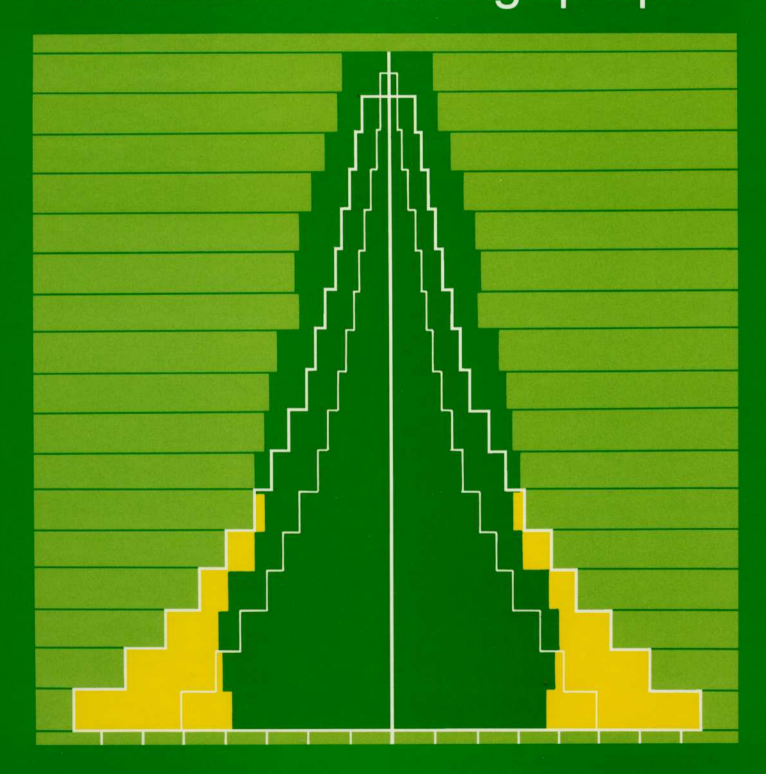
1991



United Nations · Nations Unies

Demographic Yearbook Annuaire démographique



Department of Economic and Social Development, Statistical Division

Département du développement économique et social, Division de statistique

1991

Demographic Yearbook Annuaire démographique

Forty-third issue/Quarante-troisième édition



United Nations / Nations Unies New York, 1992

NOTE

Symbols of United Nations documents are composed of capital letters combined with figures. Mention of such a symbol indicates a reference to a United Nations document.

General disclaimer

- (a) The designations used in this publication have been provided by the competent authorities. Those designations and the presentation of material in this publication do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries.
- (b) Where the designation "country or area" appears in the headings of tables, it covers countries, territories, cities or areas

NOTE

Les cotes des documents de l'Organisation des Nations Unies se composent de lettres majuscules et de chiffres. La simple mention d'une cote dans un texte signifie qu'il s'agit d'un document de l'Organisation.

Déni de responsabilité

- a) Les appellations utilisées dans cette publication ont été fournies par les autorités compétentes. Ces appellations et la présentation des données qui figurent dans cette publication n'impliquent de la part du Secrétariat de l'Organisation des Nations Unies aucune prise de position quant au statut juridique des pays, territoires, villes ou zones ou de leurs autorités, ni quant au tracé de leurs frontières ou limites.
- b) L'appellation "pays ou zone" figurant dans les titres des rubriques des tableaux désigne des pays, des territoires, des villes ou des zones.

ST/ESA/STAT/SER.R/21

UNITED NATIONS PUBLICATION
Sales No. E/F.92.XIII. 1

PUBLICATION DES NATIONS UNIES Numéro de vente : E/F.92.XIII.1

Inquiries should be directed to:
PUBLISHING DIVISION
UNITED NATIONS
NEW YORK, N.Y. 10017

Adresser toutes demandes de renseignements à la :
DIVISION DES PUBLICATIONS
NATIONS UNIES
NEW YORK, N.Y. 10017

ISBN

92-1-051080-1

Copyright [©] United Nations 1992 All rights reserved Manufactured in the United States of America Copyright © Nations Unies 1992 Tous droits réservés Imprimé aux Etats-Unis d'Amérique

Special topics of the Demographic Yearbook series: 1948 – 1991

Sujets spéciaux des diverses éditions de l'Annuaire démographique: 1948 – 1991

1948 49.XIII.1 First-Première Second-Deuxième Statistique de la notalité	Year	Sales No.	Issue-Edition	Special topic—Sujet spécial
1949-50 51.XIII.1 Second-Deuxième 1951 52.XIII.1 Third-Trosième Fourth-Quartième 1952 53.XIII.1 Fifth-Cinquème 1954 55.XIII.1 Sixth-Sixième Sox. III.1 Seventh-Septième 1955 56.XIII.1 Seventh-Septième 1956 57.XIII.1 Seventh-Dix-Pourtième 1958 1958 1959 1	Année	Numéro de vente		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1951 52.XIII.1 Fourth-Quotrième Population distribution-Répartition de la population 1953 54.XIII.1 Fourth-Quotrième Population distribution-Répartition de la population 1955 55.XIII.1 Eighth-Muitième Population desconnic characteristiques de la natalité Population censuses-Recensement de population Caractéristiques ethniques et économiques de la population Caractéristiques ethniques et économiques de la population Population censuses-Recensement de population Caractéristiques ethniques et économiques de la population Population censuses-Recensement de population Caractéristiques ethniques et économiques de la population Population censuses-Recensement de population Caractéristiques ethniques et économiques de la population Population censuses-Recensement de population Population censuses-Recensement de population Caractéristiques ethniques et économiques de la population Population census ethniques de la divortialité Population census ethniques de la divortialité Population tends- Visolatives de la natalité Population tends- Visolatives de la natalité Population tends- Visolatives de la natalité Population de la population Popu		49.XIII.1	First-Première	General demography–Démographie générale
1952 53.XIII.1 Fourth—Quartième 1953 54.XIII.1 Sixth—Sixtème 1954 55.XIII.1 Seventh—Septième 1955 56.XIII.1 Seventh—Septième 1956 57.XIII.1 Seventh—Septième 1957 58.XIII.1 Ninth— Neuvième 1958 59.XIII.1 Ninth— Neuvième 1958 59.XIII.1 Ninth— Neuvième 1958 59.XIII.1 Ninth— Neuvième 1959 60.XIII.1 Eleventh— Dixième 1960 61.XIII.1 Tweffth— 1961 62.XIII.1 Tweffth— 1962 63.XIII.1 Fifth—Courtème 1963 64.XIII.1 Fifth—Enth— Quartième 1964 65.XIII.1 Sixteenth— Quartième 1965 66.XIII.1 Sixteenth— Sixteenth— Oixième 1966 67.XIII.1 Sixteenth— Sixteenth— Dix-èmenth— Dix-èmenth— Dix-èmenth— Dix-èmenth— Dix-èmenth— Dix-èmenth— Sixteenth— Sixteenth— Sixteenth— Sixteenth— Sixteenth— Sixteenth— Sixteenth— Sixteenth— Dix-èmptième 1966 67.XIII.1 Seventeenth— Dix-emptième 1967 E/F.68.XIII.1 Vingtheenth— Dix-emptième 1968 E/F.69.XIII.1 Twenty-first— Nineteenth— Dix-envième 1970 E/F.7.XIII.1 Twenty-first— Nineteenth— Vingt-equitième 1971 E/F.7.XIII.1 Twenty-first— Vingt-eptième 1972 E/F.7.XIII.1 Twenty-first— Vingt-eptième 1973 E/F.7.XIII.1 Twenty-seventh— Vingt-eptième 1974 E/F.7.XIII.1 Twenty-seventh— Vingt-eptième 1975 E/F.7.XIII.1 Twenty-seventh— Vingt-eptième 1976 E/F.7.XIII.1 Twenty-seventh— Vingt-eptième 1977 E/F.7.XIII.1 Twenty-seventh— Vingt-eptième 1978 E/F.7.XIII.1 Twenty-seventh— Vingt-eptième 1979 E/F.7.XIII.1 Thirtieth— Trentième 1970 E/F.7.XIII.1 Twenty-seventh— Vingt-eptième 1970 E/F.7.XIII.1 Twenty-seventh	1949-50	51.XIII.1	Second–Deuxième	Natality statistics–Statistiques de la natalité
1952 53.XIII.1 Fiurth—Quartième 1953 54.XIII.1 Sixth—Sixième 1954 55.XIII.1 Seventh—Septième 1955 57.XIII.1 Seventh—Septième 1956 57.XIII.1 Ninth— 1957 58.XIII.1 Ninth— 1958 59.XIII.1 Ninth— 1958 59.XIII.1 Ninth— 1958 59.XIII.1 Ninth— 1959 60.XIII.1 Dixième 1959 60.XIII.1 Cleventh— 1960 61.XIII.1 Veriffit— 1960 61.XIII.1 Veriffit— 1961 62.XIII.1 Thirteenth— 1961 62.XIII.1 Thirteenth— 1962 63.XIII.1 Fifteenth— 1963 64.XIII.1 Fifteenth— 1964 65.XIII.1 Sixteenth— 1965 66.XIII.1 Sixteenth— 1966 67.XIII.1 Sixteenth— 1967 E/F.68.XIII.1 Ninth— 1968 E/F.69.XIII.1 Verifith— 1968 E/F.69.XIII.1 Verifith— 1969 E/F.70.XIII.1 Twentieth— 1969 E/F.70.XIII.1 Twenty—First— 1970 E/F.71.XIII.1 Twenty—First— 1971 E/F.73.XIII.1 Twenty—First— 1972 E/F.73.XIII.1 Twenty—First— 1973 E/F.73.XIII.1 Twenty—First— 1974 E/F.73.XIII.1 Twenty—First— 1975 E/F.75.XIII.1 Twenty—First— 1976 E/F.75.XIII.1 Twenty—First— 1977 E/F.75.XIII.1 Twenty—First— 1978 E/F.77.XIII.1 Twenty—First— 1979 E/F.75.XIII.1 Twenty—First— 1970 E/F.75.XIII.1 Twenty—First— 1970 E/F.75.XIII.1 Twenty—First— 1971 E/F.75.XIII.1 Twenty—First— 1972 E/F.75.XIII.1 Twenty—First— 1973 E/F.75.XIII.1 Twenty—First— 1974 E/F.75.XIII.1 Twenty—First— 1975 E/F.75.XIII.1 Twenty—First— 1976 E/F.75.XIII.1 Twenty—First— 1977 E/F.75.XIII.1 Twenty—First— 1978 E/F.75.XIII.1 Twenty—First— 1979 E/F.75.XIII.1 Twenty—First— 1970 E/F.75.XIII.1 Twenty—First— 1971 E/F.75.XIII.1 Twenty—First— 1972 E/F.75.XIII.1 Twenty—First— 1973 E/F.75.XIII.1 Twenty—First— 1974 E/F.75.XIII.1 Twenty—First— 1975 E/F.75.XIII.1 Twenty—First— 1976 E/F.75.XIII.1 Twenty—First— 1977 E/F.75.XIII.1 Twenty—First— 1978 E/F.75.XIII.1 Twenty—First— 1979 E/F.75.XIII.1 Twenty—First— 1970 E/F.75.XIII.1 Twenty—First— 1971 E/F.75.XIII.1 Twenty—First— 1972 E/F.75.XIII.1 Twenty—First— 1973 E/F.75.XIII.1 Twenty—First— 1974 E/F.75.XIII.1 Twenty—First— 1975 E/F.75.XIII.1 Twenty—First— 1976 E/F.75.XIII.1 Twenty—First— 1977 E/F.75.XIII.1 Twenty—First— 1978 E/F.75.XIII.1 Twenty—First— 1979 E/F.75.XIII.1 Twenty—First— 1979 E/F.75.XIII.1 Twenty—Fir	1951	52.XIII.1	Third-Trosième	
1953 54.XIII.1 Sixth-Sixtème Scherrel demography-Démographie générale 1954 55.XIII.1 Sixth-Sixtème Natality statistics-Statiques de la natalité 1955 56.XIII.1 Eighth-Muitième Eighthe-Muitième Ethnic and economic characteristiques de la population Caractéristiques ethniques et économiques de la population Physician de conomic characteristiques de la mortalité 1958 59.XIII.1 Tenth-Marriage and divorce statistics-Statistiques de la mortalité 1959 60.XIII.1 Tenth-Dixème Natality statistics-Statistiques de la mortalité 1950 61.XIII.1 Twelfth-Douzième Natality statistics-Statistiques de la mortalité 1951 62.XIII.1 Thirteenth-Mortality statistics-Statistiques de la mortalité 1951 63.XIII.1 Thirteenth-Pourième Natality statistics-Statistiques de la natalité 1951 65.XIII.1 Sixteenth-Sociale Physiciale de la divortialité 1951 65.XIII.1 Sixteenth-Pourième Natality statistics-Statistiques de la natalité 1951 65.XIII.1 Sixteenth-Pourième Natality statistics-Statistiques de la natalité 1951 65.XIII.1 Sixteenth-Pourième Natality statistics-Statistiques de la natalité 1951 65.XIII.1 Twentieth-Vingi-equorième Natality statistics-Statistiques de la natalité 1951 65.XIII.1 Twentieth-Vingi-equorième Natality statistics-Vingième Vingi-equorième Natality statistics-Statistiques de la natalité 1951 65.XIII.1 Twentieth-Vingi-equorième Natality statistics-Vingième Vingi-equorième Natality statistics-Vingième Vingi-equorième Natality statistics-Vingième Vingi-equorième Natality statistics-Vingième Vingi-equorième Vingi	1952	53.XIII.1	Fourth—Quatrième	
1954 55.X 1	1953			
1955 56.XIII.1 Seventh—Septième Population censuses—Recensement de population Caractéristiques ethniques et économiques de la population Neuvième Neuvième Statistiques de la mortalité Nisème Statistiques de la mortalité Nisème Statistiques de la mortalité Natality statistics— Statistiques de la mortalité Natality statistics— Statistiques de la notalité Natality statistics— Statistiques de la mortalité Natality statistics— Statistiques de la				
1956 57.XIII.1 Eighth—Huitième Ethnic and economic characteristics of population—Caractéristiques et héconomiques de la population				
1957 58. XIII.1				Ethnic and economic characteristics of population— Caractéristiques ethniques et économiques de la
1958 Sp.XIII.1 Tenth— Divisime Statistiques de la nuptialité et de la divortialité	1957	58.XIII.1		Mortality statistics—
Dixieme Statistiques de la nuptialité et de la divortialité				
1959 O.X.III.1 Eleventh-Onzième Statistiques de la natalité	1958	59.XIII.1		
Onzième				
1960 61.XIII.1 Twefffh Douzième L'évolution de la population	1959	60.XIII.1		
Douzième L'évolution de la population				Statistiques de la natalité
1961 62.XIII.1 Thirteenth— Treizieme Pourteenth— Quotorzième Statistiques de la mortalité 1963 64.XIII.1 Fourteenth— Quinzième Fifteenth— Quinzième Seizième Seizième Seizième Seizième Seizième Seizième Seizième Seizième Seizième Statistiques de la mortalité population census statistics II— Statistiques des recensements de population II Population census statistics III— Statistiques des recensements de population III Notality statistics— Statistiques des recensements de population III Notality statistics— Statistiques des recensements de population III Notality statistics III— Statistiques de la notalité Mortality statistics III— Statistiques de la mortalité II Mortality statistics III— Statistiques de la notalité Notality statistics III— Statistiques de la notalité II Mortality statistics IIII Statistiques des la notalité II Mortality statistics IIII Statistiques des la notalité II Mortality statistics III Statistiques des recensements de population II Population census statistics III Statistiques des recensements de population II Population census statistics III Statistiques des recensements de population III Mortality statistics— Statistiques des la mortalité II Mortality statistics— Statistiques des la mortalité II Mortality statistics— Statistiques des recensements de population III Population census statistics IIIII Statistiques des la mortalité III Mortality statistics— Statistiques des la mortalité III Mortality statistics— Statistiques des recensements de population III Mortality statistics— Statistiques des la mortalité III Mortality statistics— Statistiques des la mortalité III Mortality statistics— Statis	1960	61.XIII.1		
1961 62.XIII.1 Thirteenth— Treizieme Pourteenth— Quotorzième Statistiques de la mortalité 1963 64.XIII.1 Fourteenth— Quinzième Fifteenth— Quinzième Seizième Seizième Seizième Seizième Seizième Seizième Seizième Seizième Seizième Statistiques de la mortalité population census statistics II— Statistiques des recensements de population II Population census statistics III— Statistiques des recensements de population III Notality statistics— Statistiques des recensements de population III Notality statistics— Statistiques des recensements de population III Notality statistics III— Statistiques de la notalité Mortality statistics III— Statistiques de la mortalité II Mortality statistics III— Statistiques de la notalité Notality statistics III— Statistiques de la notalité II Mortality statistics IIII Statistiques des la notalité II Mortality statistics IIII Statistiques des la notalité II Mortality statistics III Statistiques des recensements de population II Population census statistics III Statistiques des recensements de population II Population census statistics III Statistiques des recensements de population III Mortality statistics— Statistiques des la mortalité II Mortality statistics— Statistiques des la mortalité II Mortality statistics— Statistiques des recensements de population III Population census statistics IIIII Statistiques des la mortalité III Mortality statistics— Statistiques des la mortalité III Mortality statistics— Statistiques des recensements de population III Mortality statistics— Statistiques des la mortalité III Mortality statistics— Statistiques des la mortalité III Mortality statistics— Statis				
1962 63.XIII.1 Fourteenth— Quiorzième Population census statistics — Statistiques des recensements de population Population census statistics — Statistiques des recensements de population Population census statistics — Statistiques des recensements de population Population census statistics — Statistiques des recensements de population Population census statistics — Statistiques des recensements de population Population census statistics — Statistiques des recensements de population Population census statistics — Statistiques des recensements de population Population census statistics — Statistiques des la notalité	1961	62.XIII.1		Mortality statistics—
Statistiques des recensements de population I			Treizième	Statistiques de la mortalité
1963 64.XIII.1 Guizième 1964 65.XIII.1 Sixteenth— Seizième 1965 66.XIII.1 Seventeenth— Dix—septième 1966 67.XIII.1 Eighteenth— Dix—septième 1967 E/F.68.XIII.1 Nineteenth— Dix—neuvième 1968 E/F.69.XIII.1 Twenteth— Vingtième 1970 E/F.71.XIII.1 Twenty—first— Vingt et unième 1971 E/F.72.XIII.1 Twenty—first— Vingt-deuxième 1972 E/F.73.XIII.1 Twenty—first— Vingt-deuxième 1973 E/F.74.XIII.1 Twenty—first— Vingt-courte 1974 E/F.75.XIII.1 Twenty—sixth— Vingt—sixième 1975 E/F.76.XIII.1 Twenty—sixth— Vingt—sixième 1976 E/F.77.XIII.1 Twenty—sixth— Vingt—sixième 1977 E/F.78.XIII.1 Twenty—sixth— Vingt—sixième 1978 E/F.78.XIII.1 Twenty—sixth— Vingt—lequième 1978 E/F.79.XIII.1 Twenty—sixth— Vingt—lequième 1978 E/F.79.XIII.1 Twenty—sixth— Vingt—lequième 1978 E/F.79.XIII.1 Twenty—inith— Vingt—lequième 1978 E/F.79.XIII.1 Twenty—inith— Vingt—lequième 1978 E/F.79.XIII.1 Twenty—inith— Vingt—lequième 1978 E/F.79.XIII.1 Twenty—inith— Vingt—lequième 1978 E/F.79.XIII.1 Thirtieth— Trentième 1978 E/F.79.XIII.1 Thirtieth— Trentième 1978 E/F.79.XIII.1 Thirtieth— Trentième 1979 E/F.80.XIII.1 Thirtieth— Trentième 1970 E/F.80.XIII.1 Thirtieth— Trentième 1970 E/F.70.XIII.1 Thirtieth— Vingt—lequième T	1962	63.XIII.1	Fourteenth—	Population census statistics I—
Statistiques des recensements de population II			Quatorzième	Statistiques des recensements de population l
1964 65.XIII.1 Sixteenth— Seizième Statistics III— Statistiques des recensements de population III Notality statistics— Statistiques de la mortalité I Dix—neuvième Internationales III International Migration Statistics—Statistiques des Internationales III Dix—neuvième Internationales III International Migration Statistics—Statistiques des Internationales III Internationales III International III Internationales III International III Internationales Internationales Internationales Internation	1963	64.XIII.1	Fifteenth—	Population census statistics II—
Seizième Seventeenth— Dix—septième 1966 67.XIII.1 Eighteenth— Dix—nuitième 1967 E/F.68.XIII.1 Nineteenth— Dix—neuvième 1968 E/F.69.XIII.1 Twentieth— Vingtéme 1970 E/F.71.XIII.1 Twenty—first— 1971 E/F.72.XIII.1 Twenty—third— Vingt—troisième 1972 E/F.73.XIII.1 Twenty—first— Vingt—troisième 1973 E/F.75.XIII.1 Twenty—first— Vingt—cinquième 1974 E/F.75.XIII.1 Twenty—sixth— Vingt—sixième 1976 E/F.77.XIII.1 Twenty—seventh— Vingt—cinquième 1977 E/F.78.XIII.1 Twenty—seventh— Vingt—sixième 1978 E/F.79.XIII.1 Twenty—eighth— Vingt—neuvième 1978 E/F.79.XIII.1 Twenty—eighth— Vingt—neuvième 1978 E/F.79.XIII.1 Twenty—eighth— Vingt—neuvième 1978 E/F.79.XIII.8 Special issue— Edition spéciale 1979 E/F.80.XIII.8 Special issue— Edition spéciale 1979 E/F.80.XIII.8 Special issue— Edition spéciale 1970 E/F.80.XIII.8 Special issue— Edition spéciale 1970 E/F.80.XIII.1 Thirty—first— Population census statistics— Statistriques de la mortalité Natality statistics — Statistiques de la nupticilité et de la divortialité Natality statistics — Statistiques de la nupticilité Natality statistics— Statistiques de la nupticilité Natality statistics— Statistiques de la nupticilité 1 de la divortialité Natality statistics— Statistiques de la nupticilité Natality statistics— Statistiques de la nupticilité Natality statistics— Statistiques de la nupticilité Statistiques de la nupticilité Natality statistics — Statistiques de la population II Population census statistics III— Statistiques de la mortalité Natality statistics— Statistiques de la mortalité Natality statistics — Statistiques de la mortalité Natality statistics — Statistiques de la mortalité Natality statistics— Statistiques de la mortalité Natality statistics— Statistiques de la mortalité Natality statistics— Statistiques de la mortalité Natality statistes— Statistiques de la mupticilité et de la divortialité Natality statistes— Statist			Quinzième	Statistiques des recensements de population II
1965 66.XIII.1 Dix-septième 1966 67.XIII.1 Dix-buitième 1967 E/F.68.XIII.1 Nineteenth- Dix-neuvième 1968 E/F.69.XIII.1 Twentieth- Vingtème 1969 E/F.70.XIII.1 Twenty-first- Vingt et unième 1970 E/F.71.XIII.1 Twenty-second- 1971 E/F.72.XIII.1 Twenty-third- Vingt-deuxième 1972 E/F.73.XIII.1 Twenty-fith- Vingt-cinquième 1973 E/F.74.XIII.1 Twenty-fith- Vingt-cinquième 1974 E/F.75.XIII.1 Twenty-sexth- Vingt-sixème 1975 E/F.76.XIII.1 Twenty-sexth- Vingt-sixème 1976 E/F.77.XIII.1 Twenty-fith- Vingt-cinquième 1977 E/F.78.XIII.1 Twenty-seventh- Vingt-sixème 1978 E/F.78.XIII.1 Twenty-septième 1978 E/F.79.XIII.1 Twenty-ninth- Vingt-neuvième 1978 E/F.79.XIII.8 Special issue- Edition spéciale 1979 E/F.80.XIII.8 Speciale 1979 E/F.80.XIII.8 Special issue- Edition spéciale 1979 E/F.80.XIII.1 Thirty-first- Population census statistics— Statistiques de la nortalité Morrialty statistics— Statistiques de la nortalité Notality statistics— Statistiques de	1964	65.XIII.1	Sixteenth—	Population census statistics III—
Dix—septième Eighteenth— Dix—huitième Statistiques de la natalité Mortallity statistics —			Seizième	Statistiques des recensements de population III
1966 67.XIII.1 Eighteenth— Dix—huitième Dix—huitième Statistiques de la mortalité I 1967 E/F.68.XIII.1 Twentieth— Mortality statistics II— 1968 E/F.69.XIII.1 Twentieth— Mortality statistics II— 1969 E/F.70.XIII.1 Twenty—first— Vingt et unième Statistiques de la nuptialité et de la divortialité 1970 E/F.71.XIII.1 Twenty—first— Vingt—deuxième I'évolution de la population 1971 E/F.72.XIII.1 Twenty—fourth— Vingt—quatrième Statistiques des recensements de population I 1972 E/F.73.XIII.1 Twenty—fourth— Vingt—quatrième Statistiques des recensements de population II 1973 E/F.74.XIII.1 Twenty—fifth— Vingt—cinquième Statistiques des recensements de population III 1974 E/F.75.XIII.1 Twenty—sixièm— Statistiques des recensements de population III 1975 E/F.76.XIII.1 Twenty—sixième Statistiques de la mortalité 1976 E/F.77.XIII.1 Twenty—sixième Vingt—sixième Statistiques des recensements de population III 1976 E/F.77.XIII.1 Twenty—seventh— Vingt—sixième Statistiques de la mortalité 1977 E/F.78.XIII.1 Twenty—sixième Statistiques de la natalité 1978 E/F.79.XIII.1 Twenty—ninth— Vingt—neuvième Statistiques de la nuptialité et de la divortialité 1978 E/F.79.XIII.1 Twenty—seventh— Vingt—neuvième Statistiques de la nuptialité et de la divortialité 1978 E/F.79.XIII.1 Twenty—seventh— Vingt—neuvième Statistiques de la nuptialité et de la divortialité 1978 E/F.79.XIII.1 Twenty—seventh— Vingt—neuvième Statistiques de la nuptialité et de la divortialité 1978 E/F.79.XIII.1 Twenty—seventh— Vingt—neuvième Statistiques de la nuptialité et de la divortialité 1978 E/F.79.XIII.1 Twenty—seventh— Vingt—neuvième Statistiques de la nuptialité et de la divortialité 1979 E/F.80.XIII.1 Thirty—first— General tables— Tableaux de caractè général 1979 E/F.80.XIII.1 Thirty—first— Population census statistics—	1965	66.XIII.1	Seventeenth	Natality statistics—
1966 67.XIII.1 Eighteenth— Dix—huitième Dix—huitième Statistiques de la mortalité I 1967 E/F.68.XIII.1 Twentieth— Mortality statistics II— 1968 E/F.69.XIII.1 Twentieth— Mortality statistics II— 1969 E/F.70.XIII.1 Twenty—first— Vingt et unième Statistiques de la nuptialité et de la divortialité 1970 E/F.71.XIII.1 Twenty—first— Vingt—deuxième I'évolution de la population 1971 E/F.72.XIII.1 Twenty—fourth— Vingt—quatrième Statistiques des recensements de population I 1972 E/F.73.XIII.1 Twenty—fourth— Vingt—quatrième Statistiques des recensements de population II 1973 E/F.74.XIII.1 Twenty—fifth— Vingt—cinquième Statistiques des recensements de population III 1974 E/F.75.XIII.1 Twenty—sixièm— Statistiques des recensements de population III 1975 E/F.76.XIII.1 Twenty—sixième Statistiques de la mortalité 1976 E/F.77.XIII.1 Twenty—sixième Vingt—sixième Statistiques des recensements de population III 1976 E/F.77.XIII.1 Twenty—seventh— Vingt—sixième Statistiques de la mortalité 1977 E/F.78.XIII.1 Twenty—sixième Statistiques de la natalité 1978 E/F.79.XIII.1 Twenty—ninth— Vingt—neuvième Statistiques de la nuptialité et de la divortialité 1978 E/F.79.XIII.1 Twenty—seventh— Vingt—neuvième Statistiques de la nuptialité et de la divortialité 1978 E/F.79.XIII.1 Twenty—seventh— Vingt—neuvième Statistiques de la nuptialité et de la divortialité 1978 E/F.79.XIII.1 Twenty—seventh— Vingt—neuvième Statistiques de la nuptialité et de la divortialité 1978 E/F.79.XIII.1 Twenty—seventh— Vingt—neuvième Statistiques de la nuptialité et de la divortialité 1978 E/F.79.XIII.1 Twenty—seventh— Vingt—neuvième Statistiques de la nuptialité et de la divortialité 1979 E/F.80.XIII.1 Thirty—first— General tables— Tableaux de caractè général 1979 E/F.80.XIII.1 Thirty—first— Population census statistics—			Dix-septième	Statistiques de la natalité
Dix-huitième Statistiques de la mortalité	1966	67.XIII.1	Eighteenth—	
1967 E/F.68.XIII.1 Nineteenth— Dix—neuvième Dix—neu				
Dix—neuvième Twentieth— Twentieth— Twentieth— Twenty-first— Vingtème Tyingt-deuxième Tyingt-quartrème Tyingt-quartrème Tyingt-quartrème Tyingt-deuxième Tyingt-quartrème Tyingt-quartrème Tyingt-deuxième Tyingt-quartrème Tyingt-quartrème Tyingt-quartrème Tyingt-deuxième Tyingt-quartrème Tyingt-quartrème Tyingt-quartrème Tyingt-sixième Tyingt-huitième Tyingt-neuvième Tyingt-neuvi	1967	E/F.68.XIII.1	Nineteenth-	
Twenty-first-Vingt-deuxième Statistiques de la nuptialité Population census statistics			Dix-neuvième	
Vingtième 1969 E/F.70.XIII.1 Twenty-first Vingt et unième 1970 E/F.71.XIII.1 Twenty-second- Vingt-deuxième 1971 E/F.72.XIII.1 Twenty-third- 1972 E/F.73.XIII.1 Twenty-fourth- Vingt-quatrième 1973 E/F.74.XIII.1 Twenty-fifth- 1974 E/F.75.XIII.1 Twenty-sixth- Vingt-sixième 1975 E/F.76.XIII.1 Twenty-seventh- Vingt-sixième 1976 E/F.77.XIII.1 Twenty-seventh- Vingt-huitième 1977 E/F.78.XIII.1 Twenty-eighth- Vingt-huitième 1978 E/F.79.XIII.1 Thirtieth- 1978 E/F.79.XIII.1 Thirtieth- 1978 E/F.79.XIII.1 Thirtieth- Trentième 1979 E/F.80.XIII.1 Thirty-first- Population census statistics II- Statistiques des recensements de population II Population census statistics III- Statistiques des recensements de population III Population census statistics III- Statistiques des recensements de population III Population census statistics- Statistiques des recensements de population III Population census statistics III- Statistiques des nortalité Narality statistics- Statistiques de la natalité Naraige and divorce statistics- Statistiques de la natalité International Migration Statistics-Statistiques des migration internationales General tables- Trentième Tableaux de caractè général Historical supplement- Edition spéciale Supplément rétrospectif Population census statistics- Statistiques de la nuptialité et de la divortialité International Migration Statistics-Statistiques des Nigration internationales Supplément rétrospectif Population census statistics- Supplément rétrospectif Population census statistics-	1968	E/F.69.XIII.1	Twentieth-	
1969 E/F.70.XIII.1 Twenty-first-Vingt et unième 1970 E/F.71.XIII.1 Twenty-second-Vingt-deuxième 1971 E/F.72.XIII.1 Twenty-third-Vingt-troisième 1972 E/F.73.XIII.1 Twenty-fourth-Vingt-quatrième 1973 E/F.74.XIII.1 Twenty-fifth-Vingt-cinquième 1974 E/F.75.XIII.1 Twenty-sixth-Vingt-sixième 1975 E/F.76.XIII.1 Twenty-sixth-Vingt-sixième 1976 E/F.77.XIII.1 Twenty-eighth-Vingt-sepenth-Vingt-huitième 1977 E/F.78.XIII.1 Twenty-eighth-Vingt-nuitième 1978 E/F.79.XIII.1 Twenty-minth-Vingt-nuitième 1978 E/F.79.XIII.1 Twenty-minth-Vingt-nuitième 1978 E/F.79.XIII.1 Twenty-sixth-Vingt-nuitième 1978 E/F.79.XIII.1 Twenty-sixth-Vingt-nuitième 1978 E/F.79.XIII.1 Twenty-sixth-Vingt-nuitième 1978 E/F.79.XIII.1 Twenty-sixth-Vingt-nuitième 1979 E/F.80.XIII.1 Thirty-first- Supplément rétrospectif 1979 E/F.80.XIII.1 Thirty-first- 1979 E/F.80.XIII.1 Thirty-first- Vingt-neuvième 1979 E/F.80.XIII.1 Thirty-first- Vingt-poulation census statistics-Statistiques de population III Population census statistics III- Statistiques de se recensements de population III Population census statistics III- Statistiques de la murtalité Natality statistics- Statistiques de la murtalité Natality statistics- Statistiques de la nuptialité et de la divortialité International Migration Statistics-Statistiques des migration internationales General tables- Tableaux de caractè général Historical supplement- Edition spéciale Supplément rétrospectif Supplément rétrospectif				
Vingt et unième Twenty-second- Vingt deuxième 1971 E/F.72.XIII.1 Twenty-second- Vingt-deuxième 1972 E/F.73.XIII.1 Twenty-fourth- Vingt-quatrième 1973 E/F.74.XIII.1 Twenty-fifth- Vingt-cinquième 1974 E/F.75.XIII.1 Twenty-sixth- Vingt-seventh- Vingt-septième 1975 E/F.76.XIII.1 Twenty-eighth- Vingt-lautrième 1976 E/F.77.XIII.1 Twenty-eighth- Vingt-lautrième 1977 E/F.78.XIII.1 Twenty-eighth- Vingt-neuvième 1978 E/F.79.XIII.1 Thirtieth- Trentième 1978 E/F.79.XIII.1 Thirtieth- Trentième 1979 E/F.80.XIII.1 Thirty-first- Population census statistics II- Statistiques des recensements de population III Population census statistics III- Statistiques des recensements de population III Population census statistics III- Nortality statistics III- Statistiques des recensements de population III Population census statistics III- Nortality statistics III- Nortality statistics III- Nortality statistics- Statistiques de la mortalité Narriage and divorce statistics- Statistiques de la natalité Narriage and divorce statistics- Statistiques de la nuptialité et de la divortialité International Migration Statistics-Statistiques des Migration internationales General tables- Tableaux de caractè général Historical supplement- Edition spéciale Supplément rétrospectif Population census statistics-	1969	F/F.70.XIII.1		
1970 E/F.71.XIII.1 Twenty-second-Vingt-deuxième L'évolution de la population Population census statistics - Vingt-troisième Statistiques des recensements de population Population census statistics - Vingt-quatrième Statistiques des recensements de population Population census statistics - Vingt-quatrième Statistiques des recensements de population Population census statistics - Vingt-quatrième Statistiques des recensements de population Population census statistics - Vingt-cinquième Statistiques des recensements de population Population census statistics - Vingt-cinquième Statistiques des recensements de population Population census statistics - Vingt-sixème Statistiques de la mortalité Population census statistics - Vingt-sixème Statistiques de la mortalité Natality statistics - Vingt-septième Statistiques de la natalité Natriage and divorce statistics - Vingt-nuitième Statistiques de la natalité Population census des vingt-nuitième Statistiques de la natalité Natriage and divorce statistics - Vingt-nuitième Statistiques de la nuptialité et de la divortialité International Migration Statistics - Vingt-nuitième Statistiques de la nuptialité et de la divortialité International Migration Statistics - Vingt-nuitième Special issue Special issue Population census statistics - Vingt-nuitième Vingt-nui	., .,	2, 77, 00, 1111		
Vingt-deuxième 1971 E/F.72.XIII.1 Twenty-third- Vingt-troisième 1972 E/F.73.XIII.1 Twenty-fourth- Vingt-quatrième 1973 E/F.74.XIII.1 Twenty-fifth- Vingt-cinquième 1974 E/F.75.XIII.1 Twenty-sixth- Vingt-sixième 1975 E/F.76.XIII.1 Twenty-sixth- Vingt-septième 1976 E/F.77.XIII.1 Twenty-eighth- Vingt-huitième 1977 E/F.78.XIII.1 Twenty-eighth- Vingt-neuvième 1978 E/F.79.XIII.1 Thirtieth- Trentième 1978 E/F.79.XIII.1 Thirtieth- Trentième 1979 E/F.80.XIII.1 Thirty-first- Population census statistics II- Statistiques des recensements de population II Population census statistics III- Nordality statistics- Statistiques de la mortalité Narriage and divorce statistics- Vingt-neuvième International Migration Statistics-Statistiques des migration internationales General tables- Tableaux de caractè général Historical supplement- Edition spéciale Supplément rétrospectif Population census statistics II- Nordality statistics III- Nordality statistics- Statistiques de la mortalité Narriage and divorce statistics- Statistiques de la nuptialité et de la divortialité International Migration Statistics-Statistiques des Migration internationales General tables- Tableaux de caractè général Historical supplement- Edition spéciale Supplément rétrospectif Population census statistics II- Nordality statistics III- Nordality statistics III- Nordality statistics- Statistiques de la mortalité Narriage and divorce statistics- Statistiques de la nuptialité et de la divortialité International Migration Statistics-Statistiques des Mistorical supplement- Supplément rétrospectif Population census statistics II- Nordality statistics II- Nordality statistics- Statistiques de la mortalité Narriage and divorce statistics- Statistiques de la nuptialité International Migration Statistics- Statistiques de la nuptialité International Migration Statistics- Statistiques de la nuptialité International Migration Statistics- Statistiques des recensements de population III Population census statistics II- Nordality statistics- Statistiques de la nuptialité In	1970	F/F 71 XIII 1		
1971 E/F.72.XIII.1 Twenty—third— Vingt—troisième Statistiques des recensements de population Population census statistics — Statistiques des recensements de population Population census statistics — Statistiques des recensements de population Population census statistics — Statistiques des recensements de population Population census statistics — Statistiques des recensements de population Population census statistics — Statistiques des recensements de population Population census statistics — Statistiques des recensements de population Population census statistics — Statistiques des recensements de population Population census statistics — Statistiques de la mortalité	1770	E/ 1.7 1.74		
Vingt—troisième 1972 E/F.73.XIII.1 Twenty—fourth— Vingt—quatrième 1973 E/F.74.XIII.1 Twenty—fifth— Vingt—cinquième 1974 E/F.75.XIII.1 Twenty—sixh— Vingt—sixième 1975 E/F.76.XIII.1 Twenty—seventh— Vingt—septième 1976 E/F.77.XIII.1 Twenty—eighth— Vingt—huitième 1977 E/F.78.XIII.1 Twenty—ninth— Vingt—neuvième 1978 E/F.79.XIII.1 Tiventy—ninth— Vingt—neuvième 1978 E/F.79.XIII.1 Tiventy—ninth— Vingt—neuvième 1978 E/F.79.XIII.1 Tiventy—ninth— Vingt—neuvième 1978 E/F.79.XIII.1 Tiventy—ninth— Coeneral tables— Trentième 1978 E/F.79.XIII.8 Special issue— Edition spéciale 1979 E/F.80.XIII.1 Thirty—first— Population census statistics III— Population census statistics III— Notatistiques des recensements de population III Population census statistics III— Notatistiques des recensements de population III Population census statistics III— Notatistiques des recensements de population III Population census statistics III— Notatistiques des recensements de population III Population census statistics III— Notatistiques des recensements de population III Population census statistics III— Notatistiques des recensements de population III Population census statistics III— Notatistiques des recensements de population III Population census statistics III— Notatistiques des recensements de population III Population census statistics III— Notatistiques des recensements de population III Notatistiques de la motalité Natristiques de la motalité Natris	1071	F/F 72 YIII 1		
1972 E/F.73.XIII.1 Twenty-fourth— Vingt-quatrième 1973 E/F.74.XIII.1 Twenty-fifth— Vingt-cinquième 1974 E/F.75.XIII.1 Twenty-sixth— Vingt-sixième 1975 E/F.76.XIII.1 Twenty-seventh— Vingt-seventh— Vingt-seventh— Vingt-seventh— Vingt-septième 1976 E/F.77.XIII.1 Twenty-eighth— Vingt-huitième 1977 E/F.78.XIII.1 Twenty-ninth— Vingt-neuvième 1978 E/F.79.XIII.1 Trenty-ninth— Trentième 1978 E/F.79.XIII.1 Trenty-first— Fopulation census statistics II— Statistiques des recensements de population III Population census statistics III— Statistiques des recensements de population III Population census statistics III— Statistiques de la mortalité Nortality statistics— Statistiques de la mortalité Natriage and divorce statistics— Statistiques de la nuptialité et de la divortialité International Migration Statistics—Statistiques des migration internationales International Migration Statistics—Statistiques des Migration internationales International Migration Statistics—Statistiques des Supplément— Supplément— Supplément— Supplément rétrospectif International Supplément rétrospectif	177 1	E/ 1.7 2.7(11.1		
Vingt-quatrième 1973 E/F.74.XIII.1 Twenty-fifth- Vingt-cinquième 1974 E/F.75.XIII.1 Twenty-sixth- Vingt-sixème 1975 E/F.76.XIII.1 Twenty-seventh- Vingt-seventh- Vingt-septième 1976 E/F.77.XIII.1 Twenty-septième 1977 E/F.78.XIII.1 Twenty-ninth- Vingt-neuvième 1978 E/F.79.XIII.1 Thirtieth- Trentième 1978 E/F.79.XIII.8 Special issue- Edition spéciale 1979 E/F.80.XIII.1 Thirty-first- Vingt-quatrième Statistiques des recensements de population II Population census statistics III- Nortality statistics- Statistiques de la mortalité Natriage and divorce statistics- Statistiques de la nuptialité et de la divortialité International Migration Statistics-Statistiques des migration internationales General tables- Trentième Tableaux de caractè général Historical supplement- Supplément rétrospectif Population census statistics-	1072	E/E 73 YIII 1		
1973 E/F.74.XIII.1 Twenty-fifth— Vingt-cinquième 1974 E/F.75.XIII.1 Twenty-sixth— Vingt-sixième 1975 E/F.76.XIII.1 Twenty-seventh— Vingt-seventh— Vingt-septième 1976 E/F.77.XIII.1 Twenty-eighth— Vingt-huitième 1977 E/F.78.XIII.1 Twenty-ninth— Vingt-neuvième 1978 E/F.79.XIII.1 Thritieth— General tables— Trentième 1978 E/F.79.XIII.8 Special issue— Edition spéciale 1979 E/F.80.XIII.1 Thirty-first— Population census statistics III— Statistiques des population III Mortality statistics— Statistiques de la mortalité Natriage and divorce statistics— Statistiques de la nuptialité et de la divortialité International Migration Statistics—Statistiques des migration internationales General tables— Trentième Tableaux de caractè général Historical supplement— Supplément rétrospectif Population census statistics—	1772	E/1:/ 3:XIII.1		
Vingt-cinquième 1974 E/F.75.XIII.1 Twenty-sixth— Vingt-sixième 1975 E/F.76.XIII.1 Twenty-seventh— Vingt-septième 1976 E/F.77.XIII.1 Twenty-eighth— Vingt-huitième 1977 E/F.78.XIII.1 Twenty-ninth— 1978 E/F.79.XIII.1 Thirtieth— Trentième 1978 E/F.79.XIII.1 Thirtieth— Edition spéciale 1979 E/F.80.XIII.1 Thirty-first— Vingt-cinquième Statistiques de la mortalité Natality statistics— Statistiques de la natalité Narriage and divorce statistics— Statistiques de la nuptialité et de la divortialité International Migration Statistics—Statistiques des migration internationales General tables— Trableaux de caractè général Historical supplement— Edition spéciale Supplément rétrospectif Population census statistics—	1073	E/E 74 YIII 1		
1974 E/F.75.XIII.1 Twenty-sixth— Vingt-sixième Statistiques de la mortalité 1975 E/F.76.XIII.1 Twenty-seventh— Vingt-septième Statistiques de la natalité 1976 E/F.77.XIII.1 Twenty-eighth— Warriage and divorce statistics— Vingt-huitième Statistiques de la nuptialité et de la divortialité 1977 E/F.78.XIII.1 Twenty-ninth— International Migration Statistics—Statistiques des Vingt-neuvième migration internationales 1978 E/F.79.XIII.1 Thirtieth— General tables— Trableaux de caractè général 1978 E/F.79.XIII.8 Special issue— Historical supplement— Edition spéciale Supplément rétrospectif 1979 E/F.80.XIII.1 Thirty-first— Population census statistics—	1773	L/ 1./ 4.XIII. 1		
Vingt-sixième 1975 E/F.76.XIII.1 Twenty-seventh- Vingt-septième 1976 E/F.77.XIII.1 Twenty-eighth- Vingt-huitième 1977 E/F.78.XIII.1 Twenty-ninth- 1978 E/F.79.XIII.1 Thirtieth- 1978 E/F.79.XIII.8 Special issue- Edition spéciale 1979 E/F.80.XIII.1 Thirty-first- Vingt-sixième Statistiques de la mortalité Narriage and divorce statistics- Statistiques de la nuptialité et de la divortialité International Migration Statistics-Statistiques des migration internationales General tables- Tableaux de caractè général Historical supplement- Edition spéciale Supplément rétrospectif Population census statistics-	1074	E/E 75 VIII 1		
1975 E/F.76.XIII.1 Twenty-seventh-Vingt-septième 1976 E/F.77.XIII.1 Twenty-eighth-Vingt-huitième 1977 E/F.78.XIII.1 Twenty-ninth-International Migration Statistics—Statistiques des migration internationales 1978 E/F.79.XIII.1 Thirtieth-General tables-Trentième 1978 E/F.79.XIII.8 Special issue-Edition spéciale 1979 E/F.80.XIII.1 Thirty-first- Population census statistics— Natality statistics—Statistics—Statistiques de la nuptialité et de la divortialité 1970 Statistiques de la nuptialité et de la divortialité 1971 International Migration Statistics—Statistiques des migration internationales 1978 E/F.79.XIII.1 Thirty-first—Supplement— Edition spéciale 1979 E/F.80.XIII.1 Thirty-first—Population census statistics—	1774	L/1./3.XIII.1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Vingt´—septième 1976 E/F.77.XIII.1 Twenty—eighth— Vingt—huitième 1977 E/F.78.XIII.1 Twenty—ninth— Vingt—neuvième 1978 E/F.79.XIII.1 Thirty—first— Vingt—septième Statistiques de la natalité Narriage and divorce statistics— Statistiques de la nuptialité et de la divortialité International Migration Statistics—Statistiques des migration internationales General tables— Tableaux de caractè général Historical supplement— Edition spéciale Supplément rétrospectif Population census statistics—	1075	E /E 74 VIII 1		
1976 E/F.77.XIII.1 Twenty-eighth— Vingt-huitième 1977 E/F.78.XIII.1 Twenty-ninth— Statistiques de la nuptialité et de la divortialité 1978 E/F.79.XIII.1 Thenty-ninth— International Migration Statistics—Statistiques des migration internationales 1978 E/F.79.XIII.1 Thentième Tableaux de caractè général 1978 E/F.79.XIII.8 Special issue— Historical supplement— Edition spéciale Supplément rétrospectif 1979 E/F.80.XIII.1 Thirty-first— Population census statistics—	1973	E/ F./ Q.AIII, I		
Vingt-huitième 1977 E/F.78.XIII.1 Twenty-ninth- Vingt-neuvième 1978 E/F.79.XIII.1 Thirtieth- 1978 E/F.79.XIII.8 Special issue- Edition spéciale 1979 E/F.80.XIII.1 Thirty-first- Vingt-neuvième Migration Migration Statistics—Statistiques des migration internationales General tables- Tableaux de caractè général Historical supplement- Supplément rétrospectif Population census statistics—	107/	E /E 77 VIII 1		
1977 E/F.78.XIII.1 Twenty-ninth— Unternational Migration Statistics—Statistiques des migration internationales 1978 E/F.79.XIII.1 Thirtieth— General tables— Trentième Tableaux de caractè général 1978 E/F.79.XIII.8 Special issue— Historical supplement— Edition spéciale Supplément rétrospectif 1979 E/F.80.XIII.1 Thirty-first— Population census statistics—	19/0	E/F.//.XIII. I		
Vingt—neuvième migration internationales 1978 E/F.79.XIII.1 Thirtieth— General tables— Trentième Tableaux de caractè général 1978 E/F.79.XIII.8 Special issue— Historical supplement— Edition spéciale Supplément rétrospectif 1979 E/F.80.XIII.1 Thirty—first— Population census statistics—	1077	E /E 70 VIII 3		
1978 E/F.79.XIII.1 Thirtieth— General tables— Trentième Tableaux de caractè général 1978 E/F.79.XIII.8 Special issue— Historical supplement— Edition spéciale Supplément rétrospectif 1979 E/F.80.XIII.1 Thirty-first— Population census statistics—	19//	E/F./8.XIII. i		
Trentième Tableaux de caractè général 1978 E/F.79.XIII.8 Special issue— Historical supplement— Edition spéciale Supplément rétrospectif 1979 E/F.80.XIII.1 Thirty-first— Population census statistics—	1070	E /E 70 Y Y		
1978 E/F.79.XIII.8 Special issue— Historical supplement— Edition spéciale Supplément rétrospectif 1979 E/F.80.XIII.1 Thirty-first— Population census statistics—	1978	E/F./9.XIII.1		
Edition spéciale Supplément rétrospectif 1979 E/F.80.XIII.1 Thirty-first- Population census statistics-		m /m mac		
1979 E/F.80.XIII.1 Thirty-first- Population census statistics-	1978	E/F.79.XIII.8		
Trente et unième Statistiques des recensements de population	1979	E/F.80.XIII.1		
			Trente et unième	Statistiques des recensements de population

Special topics of the Demographic Yearbook series: 1948 – 1991

Sujets spéciaux des diverses éditions de l'Annuaire démographique: 1948 – 1991

Year Année	Sales No. Numéro de vente	Issue-Edition	Special topic–Sujet spécial
1980	E/F.81.XIII.1	Thirty-second-	Mortality statistics—
		Trente-deuxième	Statistiques de la mortalité
1981	E/F.82.XIII.1	Thirty-third-	Natality statistics—
	•	Trente-troisième	Statistiques de la natalité
1982	E/F.83.XIII.1	Thirty-fourth	Marriage and divorce statistics—
		Trente—quatrième	Statistiques de la nuptialité et de la divortialité
1983	E/F.84.XIII.1	Thirty—fifth	Population census statistics I—
		Trente-cinquième	Statistiques des recensements de population I
1984	E/F.85.XIII.1	Thirty—sixth	Population census statistics II—
		Trente-sixième	Statistiques des recensements de population II
1985	E/F.86.XIII.1	Thirty—seventh—	Mortality statistics—
		Trente-septième	Statistiques de la mortalité
1986	E/F.87.XIII.1	Thrityeighth	Natality statistics—
		Trente-huitième	Statistiques de la natalité
1987	E/F.88.XIII.1	Thirty—ninth—	Household composition —
	•	Trente-neuvième	Les éléments du ménage
1988	E/F.89.XIII.1	Fortieth—	Population census statistics —
		Quarantième	Statistiques des recensement de population
1989	E/F.90.XIII.1	Forty—first~	International Migration Statistics—Statistiques des
		Quarente et unième	migration internationales
1990	E/F.91.XIII.1	Forty-second-	Marriage and divorce statistics—
		Quarente—deuxième	Statistiques de la nuptialité et de la divortialité
1991	E/F.92.XIII.1	Forty—third	General tables—
		Quarente—troisième	Tableaux de caractè général
1991	E/F.92.XIII.8	Special issue—	Population ageing and the situation of elderly persons—
		Edition spéciale	Vieillissement de la population et situation des personnes agées

CONTENTS - TABLE DES MATIERES

	Page		Page
Explanations of symbols	ix	Explication des signes	ix
TEXT		TEXTE	
INTRODUCTION	ì	INTRODUCTION	1
TECHNICAL NOTES ON THE STATISTICAL TABLES		NOTES TECNIQUES SUR LES TABLEAUX STATISTIQUE	ES
1. General remarks	3	1. Remarque d'ordre général	3
2. Geographical aspects	4	2. Considérations géographiques	4
3. Population	6	3. Population	6
4. Vital statistics	13	4. Statistiques de l'état civil	13
Description of tables	30	Description des tableaux	30
TABLES PUBLISHED ANNUALLY		TABLEAUX PUBLIES CHAQUE ANNEE	
Table	Page	Tableaux	Page
WORLD SUMMARY		APERCU MONDIAL	
Population, rate of increase, birth and death rates, surface area and density for the world, macro regions and regions: selected years	103	 Population, taux d'accroissement, taux de natalité et taux de mortalité, superficie et densité pour l'ensemble du monde, les grandes régions et les régions géographiques: diverses années 	103
Estimates of population and its percentage distribution, by age and sex and sex ratio for all ages for the world, macro regions and regions: 1990	104	 Estimations de la population et pourcentage de répartition selon l'âge et le sexe et rapport de masculinité pour l'ensemble du monde, les grandes régions et le régions géographiques: 1990 	104
3. Population by sex, rate of population increase, surface area and density for each country or area of the world: latest census, and mid—year estimates for 1985 and 1991	106	3. Population selon le sexe, taux d'aacroissement de la population, superficie et densité dans chaque pays ou zone du monde: dernier recensement et estimations au milieu de l'année pour 1985 et 1991	106
Vital statistics rates, natural increase rates and expectation of life at birth: latest available year	116	4. Taux de la statistique de l'état civil, taux d'accroissement naturel et espérance de vie à la naissance: dernière année disponible	116

TABLES (continued)

TABLEAUX (suite)

^r able	Page	Tabl	eaux	Page
POPULATION			POPULATION .	
5. Estimations of mid—year population: 1982 — 1991	127	5.	Estimations de la population au milieu de l'année: 1982 – 1991	127
6. Urban and total population by sex: 1982 – 1991	134	6.	Population urbaine et population totale selon le sexe: 1982 – 1991	134
7. Population by age, sex and urban/rural residence: latest available year, 1982 – 1991by urban/rural residence	152 188	7.	Population selon d'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale : dernière année disponible, 1982–1991selon la résidence, urbaine/rurale	152 188
Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants: latest available year	224	8.	Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible	224
NATALITY			NATALITE	
9. Live births and crude live—birth rates by urban/rural residence: 1987 — 1991		9.	Naissances vivantes et taux bruts de natalité selon la résidence, urbaine/rurale: 1987 – 1991	
by urban/rural residence	277		selon la résidence, urbaine/rurale	277
10. Live births by age of mother, sex and urban/rural residence: latest available yearby urban/rural residence	282 294	10.	Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponibleselon la résidence, urbaine/rurale	
 Live—birth rates specific for age of mother, by urban/rural residence: latest available year by urban/rural residence 	306 312	11.	Naissances vivantes, taux selon l'âge de la mère et la résidence, urbaine/ rurale: dernière année disponible selon la résidence, urbaine/rurale	306 312
FOETAL MORTALITY			MORTALITE FOETALES	
12. Late foetal deaths and late foetal death ratio by urban/rural residence: 1986 – 1990	,	12.	Morts foetales tardives et rapport de mortinalité selon la résidence, urbaine/rurale: 1986 – 1990selon la résidence urbaine/rurale	

TABLES (continued)

TABLEAUX (suite)

Tabl	e	Page	Tabl	leaux	Page
	LEGALLY INDUCED ABORTION			AVORTEMENT PROVOQUE LEGALEMENT	
13.	Legally induced abortions: 1982 – 1990	323	13.	Avortements provoqués légalement: 1982 – 1990	323
14.	Legally induced abortions by age and number of previous live births of woman: latest available year	325	14.	Avortements provoqués légalement selon l'âge de la femme et selon le nombre des naissances vivantes précédentes: dernière année disponible	325
	INFANT AND MATERNAL MORTALITY			MORTALITE INFANTILE ET MORTALITE LIEE A LA MATERNITE	
15.	Infant deaths and infant mortality rates by urban/rural residence: 1987 – 1991 by urban/rural residence	330 335	15.	Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile, selon la résidence, urbaine/rurale: 1987–1991 selon la résidence, urbaine/rurale	330 335
16.	Infant deaths and infant mortality rates by age, sex and urban/rural residence: latest available yearby urban/rural residence	340 351	16.	Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponibleselon la résidence, urbaine/rurale	340 351
17.	Maternal deaths and maternal mortality rates: 1981 – 1990	354	17.	Mortalité liée à la maternité, nombre de décès et taux: 1981 – 1990	. 354
	GENERAL MORTALITY			MORTALITE GENERALE	
18.	Deaths and crude death rates, by urban/rural residence: 1987 – 1991by urban/rural residence	358 363	18.	Décès et taux bruts de mortalité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1987 – 1991 selon la résidence, urbaine/rurale	
19.	Deaths by age, sex and urban/rural residence: latest available year by urban/rural residence	368 390	19.	Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible selon la résidence, urbaine/rurale	. 368 390
20.	Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: latest available year	408 424	20.	Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponibleselon la résidence, urbaine/rurale	. 408 424

TABLES (continued)

TABLEAUX (suite)

Table		Page	Tableaux		Page	
21.	Deaths and death rates by cause: latest available year	438		a cause, nombre et taux: nnée disponible	438	
22.	Expectation of life at specified ages for each sex: latest available year	460		vie à un âge donnée pour xe: dernière année disponible	460	
	NUPTIALITY		NUPTIALITE			
23.	Marriages and crude marriages rates, by urban/rural residence: 1987 – 1991by urban/rural residence	490 494	résidence,	taux bruts de nuptialité, selon la urbaine/rurale: 1987 — 1991 résidence, urbaine/rurale	490 494	
24.	Marriages by age of groom and age of bride: latest available year	498		on l'âge de l'époux et de Innée disponible	498	
25.	Divorces and crude divorce rates:	508		aux bruts de divortialité:	508	
INDI	EX		INDEX			
Subi	ect—matter index	512	Index par sujet		538	

EXPLANATION OF SYMBOLS

Category not applicable	••
Data not available	•••
Magnitude zero	-
Magnitude not zero, but less than half of unit employed	0 and/or 0.0
Marked break in series is indicated by a vertical bar	1
Provisional	*
United Nations estimate	x
Data tabulated by year of registration rather than occurrence	+
Based on less than specified minimum	•
Relatively reliable data	Roman type
Data of lesser reliability	Italics

EXPLICATION DES SIGNES

Sans objet	
Données non disponibles	
Néant	-
Chiffre inférieur à la moitié de l'unité employée	0 et/ou 0.0
Un trait vertical dans la colonne indique une discontinuité notable dans la série	1
Données provisoires	*
Estimations des Nations Unies	x
Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement	+
Rapport fondé sur un nombre inférieur à celui spécifié	•
Données relativement sûres	Caractères romains
Données dont l'exactitude est moindre	Italiques

INTRODUCTION

The Demographic Yearbook is a comprehensive collection of international demographic statistics, prepared by the Statistical Division of the United Nations. The Demographic Yearbook 1991, which features a special issue on population ageing the situation of elderly persons is the forty—third in a series published by the United Nations.

Through the co-operation of national statistical services, official demographic statistics are presented for about 216 countries or areas throughout the world. Estimates prepared by the United Nations Population Division, Department of Economic and Social Development of the United Nations, have been used in certain instances to supplement official statistics. The use of United Nations estimates has made it possible to present tables giving summary data for all countries or areas of the world using 1990 as a common year of reference.

The tables in this issue of the Yearbook are presented in two volumes. This volume contains the general tables giving a world summary of basic demographic statistics, followed by tables presenting statistics on the size distribution and trends in population, natality, foetal mortality, infant and maternal mortality, general mortality, nuptiality and divorce. Throughout the Yearbook, data are shown by urban/rural residence in many of the tables.

The Technical Notes on the Statistical Tables are to assist the reader in using the tables. A cumulative index, found at the end of the Yearbook, is a guide to the subject matter, by years covered, in all forty—three issues. The sales numbers of previous issues and a listing of the special topics featured in each issue are shown on pages iii and iv.

To commemorate the thirtieth anniversary of the publication of the Demographic Yearbook, a special edition entitled the Demographic Yearbook: Historical Supplement was issued in 1979. The Historical Supplement presents time series on population size, age, sex and urban/rural residence, natality, mortality and nuptiality as well as selected derived measures concerning these components of population change for a 30–year time period, 1948–1978. The first issue of the Yearbook, the Demographic Yearbook 1948, included many of the same tables showing annual data for the period 1932 to 1947. Therefore, the Historical Supplement, in particular when used jointly with the Demographic Yearbook 1948, can furnish a wealth of historical international demographic data.

In June 1984, the Population and Vital Statistics Report: 1984 Special Supplement was published. The Special Supplement updates several data series presented in the Demographic Yearbook: Historical Supplement; in particular, population estimates and a summary of vital statistics rates, population by age, sex and urban/ural residence as reported in the 1970 and 1980 round of population censuses and age—specific birth and death rates.

INTRODUCTION

L'Annuaire démographique est un recueil de statistiques démographiques internationales qui est établi par la Division de statistique de l'Organisation des Nations Unies. L'Annuaire de 1991, qui a une édition spéciale sur le vieiellissement de la population et situation des personnes âgées est le quarante—troisième d'une série que publie l'ONU.

Grâce à la coopération des services nationaux de statistique, il a été possible de faire figurer dans la présente édition des statistiques démographiques officielles pour environ 216 pays ou zones du monde entier. Dans certains cas, pour compléter les statistiques officielles, on a utilisé des estimations établies par la Division de la population du Département du développement economique et sociale de l'ONU. Grâce à ces estimations, on a pu présenter des tableaux contenant des données récapitulatives pour l'ensemble des pays ou zones du monde entier, avec 1990 pour année de référence.

Dans la présente édition de l'Annuaire, les tableaux sont présentés en deux volumes. Le présente volume contient les tableaux de caractere général qui donnent un aperçu mondial des statistiques démographiques de base, puis des tableux qui présentent des statistiques sur la dimension, la répartition et les tendances de la population, la natalité, la mortalité foetale, la mortalité infantile et la mortalité liée à la maternité, la mortalité générale, la nupticilité et la divortialité. Dans l'ensemble de l'Annuaire, des donnée classées selon la résidence (urbaine/rurale) sont présentées dans un grand nombre de tableaux.

Les Notes techniques sur les tableaux statistiques sont destinées à aider le lecteur. A la fin de l'Annuaire, un index cumulatif donne des renseignements sur les matières traitées dans chacune des quarante—et—trois éditions et sur les années sur lesquelles portent les données. Les numéros de vente des éditions antérieures et une liste des sujets spéciaux traités dans les différentes éditions apparaissent en page iii et iv.

A l'occasion du trentième anniversaire de l'Annuaire démographique, une édition spéciale intitulée Annuaire démographique : Supplément rétrospectif a été publiée en 1979. Ce supplément rétrospectif présente des séries chronologiques sur la dimension de la population, l'âge, le sexe et la résidence urbaine/rurale, la natalité, la mortalité et la nuptialité ainsi que quelques mesures indirectes concernant les changements de population pour une période de 30 années (1948–1978). L'Annuaire démographique 1948, qui était la première édition, comprenait beaucoup de tableaux semblables présentant des données annuelles couvrant la période 1932–1947. De ce fait, le Supplément rétrospectif, utilisé conjointement avec l'Annuaire de 1948, pourra fournir des données démographiques internationales de grande valeur historique.

En juin 1984, le Rapport sur la population et les statistiques de l'état civil : Supplément spécial de 1984, été publié. Cette édition spéciale est une mise à jour de plusieurs séries présentées dans l'Annuaire démographique : Supplément historique; notament, les estimations concernant la population et une récapitulacion des taux démographiques, la répartition de la population par âge, sexe et résidence urbaine/rurale telle qu'elle ressort des cycles de recensements de population, de 1970 et de 1980, et les taux de natalité et de mortalité par âge. The Demographic Yearbook is one of a co–ordinated and interrelated set of publications issued by the United Nations and the specialized agencies and designed to supply basic statistical data for demographers, economists, public–health workers and sociologists. Under the co–ordinated plan, the Demographic Yearbook is the international source of demographic statistics. Some of the data assembled for it are reprinted in the publications of the World Health Orgnization — in particular in the World Health Statistics Annual — to make them more readily accessible to the medical and public–health professions.

In addition, the World Health Organization publishes annually compilations of deaths by cause, age and sex, detailed statistics on selected causes of death, information on cases of deaths from notifiable diseases and other data of medical interest, which supplement the Demographic Yearbook tables. Both the Demographic Yearbook and the World Health Organization publications should be used when detailed figures on the full range of internationally assembled statistics on these subjects are required.

Data shown in this issue of the Demographic Yearbook are available on magnetic tape at a cost of \$320.00.

In addition, several series of data shown in this and earlier issues of the Yearbook and stored in the Demographic Yearbook Data Base are available at a cost of \$150.00 each as follows:

-population by age, sex, marital status 1948–1990 and by urban/rural residence: 1972–1990

-births by age of mother and legitimacy: 1948–1990 and by urban/rural residence: 1972–1990

-population by age and sex: each census and mid-year estimates: 1948–1990 and by urban/rural residence: 1972–1990

-deaths by age and sex: 1948–1989 and by urban/rural residence: 1972–1990

L'Annuaire démographique s'intègre dans un ensemble de publications complémentaires que font paraître l'Organisation des Nations Unies et les institutions spécialisées et qui ont pour objet de fournir des statistiques de base aux démographes, aux économistes, aux spécialistes de la santé publique et aux sociologues. Conformément au plan de coordination, l'Annuaire démographique constitue la source internationale des statistiques démographiques. Certaines des données qui y sont rassemblées sont reproduites dans les publications de l'Organisation mondiale de la santé — notamment dans l'Annuaire des statistiques sanitaires mondiales — afin qu'elles soient plus accessibles au corps médical et aux agents de la santé publique.

En outre, l'Organisation mondiale de la santé publie chaque année des statistiques des décès selon la cause, l'âge et le sexe, des séries détaillées sur les décès imputables à certaines causes, des données sur les cas de maladies à déclaration obligatoire et sur les décès dus à ces maladies, ainsi que d'autres statistiques d'intérêt médical qui viennent compléter les tableaux de l'Annuaire démographique. L'Annuaire démographique et les publications de l'Organisation mondiale de la santé doivent être consultés concurremment si l'on veut connaître, dans tout leur détail, les statistiques rassemblées dans ces domaines sur le plan international.

Il est possible de se procurer sur bande magnétique, moyennant le paiement d'une somme 320 dollars les données recueillies dans le présent Annuaire démographique.

De même, plusieurs séries de données figurant dans le présent Annuaire et dans les précedents et stockées dans la Base de données de l'Annuaire démographique sont en vente au prix de 150 dollars, il s'agit des séries suivantes:

-population selon l'âge, le sexe et l'état matrimonial: 1948–1990 et selon la résidence urbaine/rurale: 1972–1990

-naissances selon l'âge de la mère, la légitimité: 1948–1990 et selon la résidence urbaine/rurale: 1972–1990

-population selon l'âge et le sexe: pour chaque recensement et pour chaque estimation au milieu de l'année: 1948–1989 et selon la résidence urbaine/rurale: 1972–1990

-décês selon l'âge et le sexe: 1948–1990 et selon la résidence urbaine/rurale: 1972–1990

TECHNICAL NOTES ON THE STATISTICAL TABLES

1. GENERAL REMARKS

1.1 Arrangement of Technical Notes

These Technical Notes are designed to give the reader relevant information for using the statistical tables. Information pertaining to the Yearbook in general is presented in sections dealing with various geographical aspects and population and vital statistics data. The following section which refers to individual tables includes a description of the variables, remarks on the reliability of the data, limitations, coverage and information on the presentation of earlier data. When appropriate, details on computation of rates, ratios or percentages are presented.

1.2 Arrangement of tables

The tables are presented in two volumes. This volume contains the general tables. The special topic tables appear as a special supplement to the Yearbook and are presented in a separate volume. The special issue which contains basic population and vital statistics for a 40—year period as well as household/family statistics and statistics on disability, is being issued to present statistics on population ageing and the situation of elderly persons.

Tables are arranged according to subject matter and are shown in the table of contents under the appropriate subheadings. Since the numbering of the tables does not correspond exactly to those in previous issues, the reader is advised to use the index which appears at the end of this book to find data in earlier issues.

1.3 Source of data

The statistics presented in the Demographic Yearbook are official data unless otherwise indicated. The primary source of data for the Yearbook is a set of questionnaires sent annually and monthly to about 220 national statistical services and other appropriate government offices. Data forwarded on these questionnaires are supplemented, to the extent possible, by data taken from official national publications and by correspondence with the national statistical services. In the interest of comparability, rates, ratios and percentages have been calculated in the Statistical Division of the United Nations, except for the life table functions and a few exceptions in the rate tables, which have been appropriately noted. The methods used by the Statistical Division to calculate these rates and ratios are described in the Technical Notes for each table. The populations used for these computations are those published in this or previous issues of the Yearbook.

In cases when data in this issue of the Demographic Yearbook differ from those published in earlier issues of the Demographic Yearbook or related publications, statistics in this issue may be assumed to reflect revisions received in the Statistical Division of the United Nations by 31 March 1992. It should be noted that, in particular, data shown as provisional are subject to further revision.

1.4 Changes appearing in this issue

1.4.1 Presentation of data

Information regarding recent name changes for various countries or areas is shown in section 2.3.2.

NOTES TECHNIQUES SUR LES TABLEAUX STATISTIQUES

1. REMARQUES D'ORDRE GENERAL

1.1 Ordonnance des Notes techniques

Les Notes techniques ont pour but de donner au lecteur tous les renseignements dont il a besoin pour se servir des tableaux statistiques. Les renseignements qui concernent l'Annuaire en général sont présentés dans des sections portant sur diverses considérations géographiques, sur la population et sur les statistiques de natalité et de mortalité. Dans la section suivonte, les tableaux sont commentés chacun séparément et, à propos de chacun d'eux, on trouvera une description des variables ainsi que des indications sur la fiabilité, les insuffisances et la portée des données, et sur les données publiées antérieurement. Des détails sont fournis également, le cas échéant, sur le mode de calcul des taux, quotients ou pourcentages.

1.2 Ordonnance des tableaux

Les tableaux sont présentés en deux volumes. Le présent volume contient les tableaux généraux. Les tableaux portant sur le sujet spécial sont publiés dans un volume distinct, qui constitue l'édition spécial. Cet édition spéciale, qui contient des données de base sur la population et sur les statistiques de l'état civil pour une période de 40 années, et aussi les statistiques des ménages et des familles et les statistiques des incapacités, est publiée à présenter les données sur la vieillissement de la population et sur la situation des personnes âgées.

Les tableaux sont présentés par sujet et figurent dans la table des matières sous les rubriques correspondantes. Comme la numérotation des tableaux ne correspond pas exactement à celle des éditions précédentes, il est recommandé au lecteur de se reporter à l'index qui figure à la fin du présent ouvrage pour trouver les données publiées dans les précédentes éditions.

1.3 Origine des données

Sauf indication contraire, les statistiques présentées dans l'Annuaire démographique sont des données officielles. Elles sont fournies essentiellement par des questionnaires qui sont envoyés, annuellement ou mensuellement, à environ 220 services nationaux de statistique et autres services gouvernementaux compétents. Les données communiquées en réponse à ces questionnaires sont complétées, dans toute la mesure possible, par des données tirées de publications nationales officielles et des renseignements communiqués par les services nationaux de statistique dans leur correspondance avec l'ONU. Pour que les données soient comparables, les taux, rapports et pourcentages ont été calculés au Division de statistique de l'ONU, 0 excepté les paramètres des tables de mortalité et quelques cas dans les tableaux relatifs aux taux, qui ont été dûment signalés en note. Les méthodes suivies par la Division de statistique pour le calcul des taux et rapports sont décrites dans les Notes techniques relatives à chaque tableau. Les chiffres de population utilisés pour ces calculs sont ceux qui figurent dans la présente édition de l'Annuaire ou qui ont paru dans des éditions antérieures.

Chaque fois que l'on constatera des différences entre les données du présent volume et celles des éditions antérieures de l'Annuaire démographique, ou de certaines publications apparentées, on pourra en conclure que les statistiques publiées cette année sont des chiffres révisés communiqués au Division de statistique avant le 31 mars 1992. On notera en particulier que les chiffres présentés comme provisoires pourront être révisés eux aussi.

1.4 Modifications introduites dans la présente édition

1.4.1 Présentation des données

On trouvera dans la section 2.3.2 des informations sur les changements récemment apportés aux noms de divers pays ou zones.

2. GEOGRAPHICAL ASPECTS

2. CONSIDERATIONS GEOGRAPHIQUES

2.1 Coverage

Geographical coverage in the tables of this Yearbook is as comprehensive as possible. Data are shown for as many individual countries or areas as provide them. Table 3 is the most comprehensive in geographical coverage, presenting data on population and surface area for every country or area with a population of at least 50 persons. Not all of these countries or areas appear in subsequent tables. In many cases the data required for a particular table are not available. In general, the more detailed the data required for any table, the fewer the number of countries or areas that can provide them.

In addition, with the exception of three tables, rates and ratios are presented only for countries or areas reporting at least a minimum number of relevant events. The minimums are explained in the Technical Notes for the individual tables. The three exceptions, in which rates for countries or areas are shown regardless of the number of events on which they were based, are tables 4, 9, and 18, presenting a summary of vital statistics rates, crude birth rates, and crude death rates, respectively.

Except for summary data shown for the world and by macro regions and regions in tables 1 and 2, all data are presented on the national level. In some cases when these have not been available, sub—national statistics, those for particular ethnic groups or for certain geographical segments of a country or area, have been shown and footnoted accordingly. These data are not presented as representative of national—level statistics but as an index of the availability of statistics.

2.2 Territorial composition

In so far as possible, all data, including time series data, relate to the territory within 1991 boundaries. Exceptions to this are footnoted in individual tables. Additionally, in table 3, recent changes and other relevant clarifications are elaborated.

Data relating to the People's Republic of China generally include those for Taiwan Province in the field of statistics relating to population, surface area, natural resources, natural conditions such as climate, etc. In other fields of statistics, they do not include Taiwan Province unless otherwise stated. Therefore in this publication, the data published under the heading "China" include those for Taiwan Province.

Through accession of the German Democratic Republic to the Federal Republic of Germany with effect from 3 October 1990, the two German States have united to form one sovereign State. As from the date of unification, the Federal Republic of Germany acts in the United Nations under the designation of "Germany". All data shown which pertain to Germany prior to 3 October 1990 are indicated separately for the Federal Republic of Germany and the former German Democratic Republic based on their respective boundaries at the time indicated.

2.3 Nomenclature

Because of space limitations, the country or area names listed in the tables are generally the commonly employed short titles in use in the United Nations as of 31 March 1992, ¹ the full titles being used only when a short form is not available.

2.1 Portée

La portée géographique des tableaux du présent Annuaire est aussi complète que possible. Des données sont présentées sur tous les pays ou zones qui en ont communiquées. Le tableau 3, le plus complet, contient des données sur la population et la superficie de chaque pays ou zone ayant une population d'au moins 50 habitants. Ces pays ou zones ne figurent pas tous dans les tableaux suivants. Dans bien des cas, les données requises pour un tableau particulier n'étaient pas disponibles. En général, le nombre de pays ou zones qui peuvent fournir des données est d'autant plus petit que les données demandées sont plus détaillées.

De plus, sauf dans trois tableaux, les taux et rapports ne sont présentés que pour les pays ou zones ayant communiqué des chiffres correspondant à un nombre minimal de faits considérés. Les minimums sont indiqués dans les Notes techniques relatives à chacun des tableaux. Les trois tableaux faisant exception, où les taux pour les pays ou zones sont présentés quel que soit le nombre de faits sur lequel ils se fondent, sont les tableaux 4, 9 et 18, où figurent respectivement des données récapitulatives sur les taux démographiques, les taux bruts de natalité et les taux bruts de mortalité.

A l'exception des données récapitulatives présentées dans les tableaux 1 et 2 pour le monde, les grandes régions et les régions, toutes les données se rapportent aux pays. Lorsqu'il n'existait pas de chiffres nationaux, on a fait figurer des statistiques partielles portant sur des groupes ethniques particuliers ou sur certaines composantes géographiques d'un pays ou d'une zone, et on a signalé ces cas en note au bas des tableaux. Ces données ne se veulent pas représentatives sur le plan national et ne sont présentées que comme indice des données disponibles.

2.2 Composition territoriale

Autant que possible, toutes les données, y compris les séries chronologiques, se rapportent au territoire de 1991. Les exceptions à cette règle sont signalées en note au bas des tableaux. De plus, les changements intervenus récemment et d'autres précisions intéressantes figurent au tableau 3.

Les données relatives à la République populaire de Chine comprennent en général celles de la province de Taiwan concernant la population, la superficie, les ressources naturelles, les conditions naturelles telles que le climat, etc. Dans d'autres domaines statistiques, elles ne comprennent pas les données relatives à la province de Taiwan, sauf indication contraire. Dans la présente publication, les données figurant sous la rubrique "Chine" comprennent donc les données relatives à la province de Taiwan.

En vertu de l'adhésion de la République démocratique allemande à la République fédérale d'Allemagne, prenant effet le 3 octobre 1990, les deux Etats allemands se sont unis pour former un seul Etat souverain. A compter de la date de l'unification, la République fédérale d'Allemagne est désigné à l'ONU sous le nom d''Allemagne''. Toutes les données se rapportant à l'Allemagne avant le 3 octobre figurent dans deux rubriques séparées basées sur les territoires respectifs de la République fédérale d'Allemagne et l'ancienne République démocratique allemande selon la période indiquée.

2.3 Nomenclature

Pour gagner de la place, on a jugé commode de nommer en général dans les tableaux les pays ou zones par les désignations abrégées couramment utilisées par les Nations Unies au 31 mars 1992 ¹, les désignations complètes n'étant utilisées que lorsqu'il n'existait pas de forme abrégée.

2.3.1 Order of presentation

Countries or areas are listed in English alphabetical order within the following continents: Africa, North America, South America, Asia, Europe and Oceania. The presentation of data for the former USSR is shown in section 2.3 below.

The designations employed and the presentation of the material in this publication were adopted solely for the purpose of providing a convenient geographical basis for the accompanying statistical series. The same qualification applies to all notes and explanations concerning the geographical units for which data are presented.

2.3.2 Recent name changes

The following change in country name appears for the first time in this issue of the Yearbook:

Former Listing	Current Listing	Appellation antérieure	Nouvelle appellation
USSR	In Asia	URSS	Dans Asie
	Armenia Azerbaijan Georgia Kazakhstan Kyrgyzstan Tajikistan Turkmenistan Uzbekistan	-	Arménie Azerbaïdjan Géorgie Kazakhstan Kirghizistan Tadjikistan Turkménistan Uzbékistan
	in Europe		Dans Europe
	Belarus Estonia Latvia Lithuania Rep. of Moldova		Bélarus Estonie Lettonie Lithuanie Rép. de Moldova
	Russian Federation Ukraine Former USSR		Féd. Russe Ukraine Ancienne URSS

2.4 Surface Area Data

Surface area data, shown in tables 1 and 3, represent the total surface area, comprising land area and inland waters (assumed to consist of major rivers and lakes) and excluding only polar regions and uninhabited islands. The surface area given is the most recent estimate available. All are presented in square kilometres, a conversion factor of 2.589988 having been applied to surface areas originally reported in square miles.

2.3.1 Ordre de présentation

Les pays ou zones sont classés dans l'ordre alphabétique anglais et regroupés par continent comme ci—après : Afrique, Amérique du Nord, Amérique du Sud, Asie, Europe et Océanie.

Les appellations employées dans la présente édition et la présentation des données qui y figurent n'ont d'autre objet que de donner un cadre géographique commode aux séries statistiques. La même observation vaut pour toutes les notes et précisions fournies sur les unités géographiques pour lesquelles des données sont présentées.

2.3.2 Récents changements d'appellation

Le changement suivant dans l'appellation d'un pays figure pour la première fois dans la présente édition de l'Annuaire :

2.4 Superficie

Les données relatives à la superficie qui figurent dans les tableaux 1 et 3 représentent la superficie totale, c'est-à-dire qu'elles englobent les terres émergées et les eaux intérieures (qui sont censées comprendre les principaux lacs et cours d'eau) à la seule exception des régions polaires et des îles inhabitées. Les données relatives à la superficie correspondent aux chiffres estimatifs les plus récents. Les superficies sont toutes exprimées en kilomètres carrés; les chiffres qui avaient été communiqués en miles carrés ont été convertis à l'aide d'un coefficient de 2,589988.

For the first time in the 1990 questionnaires, information on the surface area of cities and urban agglomerations was reported. Data for 00 countries or areas are shown in table 8 on page 00.

2.4.1 Comparability over time

Comparability over time in surface area estimates for any given country or area may be affected by improved surface area estimates, increases in actual land surface by reclamation, boundary changes, changes in the concept of "land surface area" used or a change in the unit of measurement used. In most cases it was possible to ascertain the reason for a revision but, failing this, the latest figures have nevertheless generally been accepted as correct and substituted for those previously on file.

2.4.2 International comparability

Lack of international comparability between surface area estimates arises primarily from differences in definition. In particular, there is considerable variation in the treatment of coastal bays, inlets and gulfs, rivers and lakes. International comparability is also impaired by the variation in methods employed to estimate surface area. These range from surveys based on modern scientific methods to conjectures based on diverse types of information. Some estimates are recent while others may not be. Since neither the exact method of determining the surface area nor the precise definition of its composition and time reference is known for all countries or areas, the estimates in table 3 should not be considered strictly comparable from one country or area to another.

3. POPULATION

Population statistics, that is, those pertaining to the size, geographical distribution and demographic characteristics of the population, are presented in a number of tables of the Demographic Yearbook.

Data for countries or areas include population census figures, estimates based on results of sample surveys (in the absence of a census), postcensal or intercensal estimates and those derived from continuous population registers. In the present issue of the Yearbook, the latest available census figure of the total population of each country or area and mid—year estimates for 1985 and 1991 are presented in table 3. Mid—year estimates of total population for 10 years are shown in table 5 and mid—year estimates of urban and total population by sex for 10 years are shown in table 6. The latest available data on population by age, sex and urban/rural residence are given in table 7. The latest available figures on the population of capital cities and of cities of 100 000 and more inhabitants are presented in table 8.

Summary estimates of the mid—year population of the world, macro regions and regions for selected years and of its age and sex distribution in 1990 are set forth in tables 1 and 2, respectively.

Pour le premier fois dans les questionnaires de 1990, les données relatives à la superficie des villes et des agglomérations urbaines étaient communiquées. Les chiffres pour 00 pays ou zones sont présentés à tableau 8 en page 00.

2.4.1 Comparabilité dans le temps

La comparabilité dans le temps des estimations relatives à la superficie d'un pays ou d'une zone donnés peut être affectée par la révision des estimations antérieures de la superficie, par des augmentations effectives de la superficie terrestre — dues par exemple à des travaux d'assèchement —, par des rectifications de frontières, par des changements d'interprétation du concept de "terres émergées", ou par l'utilisation de nouvelles unités de mesure. Dans la plupart des cas, il a été possible de déterminer la raison de ces révisions; toutefois, lorsqu'on n'a pas pu le faire, on a néanmoins remplacé les anciens chiffres par les nouveaux et on a généralement admis que ce sont ces derniers qui sont exacts.

2.4.2 Comparabilité internationale

Le défaut de comparabilité internationale entre les données relatives à la superficie est dû essentiellement à des différences de définition. En particulier, la définition des golfes, baies et criques, lacs et cours d'eau varie sensiblement d'un pays à l'autre. La diversité des méthodes employées pour estimer les superficies nuit elle aussi à la comparabilité internationale. Certaines données proviennent de levés effectués selon des méthodes scientifiques modernes; d'autres ne représentent que des conjectures reposant sur diverses catégories de renseignements. Certains chiffres sont récents, d'autres pas. Comme ni la méthode de calcul de la superficie ni la composition du territoire et la date à laquelle se rapportent les données ne sont connues avec précision pour tous les pays ou zones, les estimations figurant au tableau 3 ne doivent pas être considérées comme rigoureusement comparables d'un pays ou d'une zone à l'autre.

3. POPULATION

Les statistiques de la population, c'est—à—dire celles qui se rapportent à la dimension, à la répartition géographique et aux caractéristiques démographiques de la population, sont présentées dans un certain nombre de tableaux de l'Annuaire démographique.

Les données concernant les pays ou les zones représentent les résultats de recensements de population, des estimations fondées sur les résultats d'enquêtes par sondage (s'il n'y a pas eu recensement), des estimations postcensitaires ou intercensitaires, ou des estimations établies à partir de données tirées des registres de population permanents. Dans la présente édition de l'Annuaire, le tableau 3 présente pour chaque pays ou zone le chiffre le plus récent de la population totale au dernier recensement et des estimations établies au milieu de l'année 1985 et de l'année 1991. Le tableau 5 contient des estimations de la population totale au milieu de chaque année pendant 10 ans, et le tableau 6 des estimations de la population urbaine et de la population totale, par sexe, au milieu de chaque année pendant 10 ans. Les dernières données disponibles sur la répartition de la population selon l'âge, le sexe et la résidence (urbaine/rurale) sont présentées dans le tableau 7. Les derniers chiffres disponibles sur la population des capitales et des villes de 100 000 habitants ou plus sont présentés dans le tableau 8.

Les tableaux 1 et 2 présentent respectivement des estimations récapitulatives de la population du monde, des grandes régions et des régions en milieu d'année, pour diverses années, ainsi que des estimations récapitulatives, pour 1990, de cette population répartie selon l'âge et le sexe.

The statistics on total population, population by age, sex and urban/rural distribution are used in the calculation of rates in the Yearbook. Vital rates by age and sex were calculated using data which appear in table 7 in this issue or the corresponding tables of previous issues of the Demographic Yearbook.

3.1 Sources of variation of data

The comparability of data is affected by several factors, including (1) the definition of the total population, (2) the definitions used to classify the population into its urban/rural components, (3) difficulties relating to age reporting, (4) the extent of over–enumeration or under–enumeration in the most recent census or other source of bench–mark population statistics and (5) the quality of population estimates. These five factors will be discussed in some detail in sections 3.1.1 to 3.2.4 below. Other relevant problems are discussed in the Technical Notes to the individual tables. Readers interested in more detail, relating in particular to the basic concepts of population size, distribution and characteristics as elaborated by the United Nations, should consult the Principles and Recommendations for Population and Housing Censuses. ²

3.1.1 Total population

The most important impediment to comparability of total populations is the difference between de facto and de jure population. A de facto population should include all persons physically present in the country or area at the reference date. The de jure population, by contrast, should include all usual residents of the given country or area, whether or not they were physically present there at the reference date. By definition, therefore, a de facto total and a de jure total are not entirely comparable.

Comparability of even two ostensibly de facto totals or of two ostensibly de jure totals is often affected by the fact that, simple as the two concepts appear, strict conformity to either of them is rare. To give a few examples, some so—called de facto counts do not include foreign military, naval and diplomatic personnel present in the country or area on official duty, and their accompanying family members and servants; some do not include foreign visitors in transit through the country or area or transients on ships in harbour. On the other hand, they may include such persons as merchant seamen and fishermen who are out of the country or area working at their trade.

On a utilisé pour le calcul des taux les statistiques de la population totale et de la population répartie selon l'âge, le sexe et la résidence (urbaine/rurale). Les taux démographiques selon l'âge et le sexe ont été calculés à partir des données qui figurent dans le tableau 7 de la présente édition ou dans les tableaux correspondants de précédentes éditions de l'Annuaire démographique.

3.1 Sources de variation des données

Plusieurs facteurs influent sur la comparabilité des données : 1) la définition de la population totale, 2) les définitions utilisées pour distinguer entre population urbaine et population rurale, 3) les difficultés liées aux déclarations d'âge, 4) l'étendue du surdénombrement ou du sous—dénombrement dans le recensement le plus récent ou dans une autre source de statistiques de référence sur la population, et 5) la qualité des estimations relatives à la population. Ces cinq facteurs sont analysés en quelques détails dans les sections 3.1.1 à 3.2.4 ci—après. D'autres questions seront traitées dans les Notes techniques relatives à chaque tableau. Pour plus de précisions concernant, notamment, les concepts fondamentaux de dimension, de répartition et de caractéristiques de la population qui ont été élaborés par les Nations Unies, le lecteur est prié de se reporter aux Principes et recommandations concernant les recensements de la population et l'habitation 2.

3.1.1 Population totale

Le facteur qui fait le plus obstacle à la comparabilité des données relatives à la population totale est la différence qui existe entre population de fait et population de droit. La population de fait comprend toutes les personnes présentes dans le pays ou la zone à la date de référence, tandis que la population de droit comprend toutes les personnes qui résident habituellement dans le pays ou la zone, qu'elles y aient été ou non présentes à la date de référence. La population totale de fait et la population totale de droit ne sont donc pas rigoureusement comparables entre elles par définition.

Même lorsqu'on veut comparer deux totaux qui se rapportent manifestement à des populations de fait ou deux totaux qui se rapportent manifestement à des populations de droit, on risque souvent de faire des erreurs pour cette raison que, aussi simples que ces concepts puissent paraître, il est rare qu'ils soient appliqués strictement. Pour citer quelques exemples, certains comptages qui sont censés porter sur la population de fait ne tiennent pas compte du personnel militaire, naval et diplomatique étranger en fonction dans le pays ou la zone, ni des membres de leurs familles et de leurs domestiques les accompagnant; certains autres ne comprennent pas les visiteurs étrangers de passage dans le pays ou la zone ni les personnes à bord de navires ancrés dans les ports. En revanche, il arrive que l'on compte des personnes, inscrits maritimes et marins pêcheurs par exemple, qui, en raison de leur activité professionnelle, se trouvent hors du pays ou de la zone de recensement.

The de jure population figure presents even more opportunity for lack of comparability because it depends in the first place on the concept of a "usual resident", which varies from one country or area to another and is, in any case, difficult to apply consistently in a census or survey enumeration. For example, civilian aliens temporarily in a country or area as short-term workers may officially be considered residents after a stay of a specified period of time or they may be considered as non-residents throughout the duration of their stay; at the same time, the same persons may be officially considered as residents or non-residents of the country or area from which they came, depending on the duration and/or purpose of their absence. Furthermore, regardless of the official treatment, individual respondents may apply their own interpretation of residence in responding to the inquiry. In addition, there may be considerable differences in the accuracy with which countries or areas are informed about the number of their residents temporarily out of the country or area.

So far as possible, the population statistics presented in the tables of the Yearbook are de facto. Figures not otherwise qualified may, therefore, be assumed to have been reported by countries or areas as de facto. Those reported as de jure are identified as such. In an effort to overcome, to the extent possible, the effect of the lack of strict conformity to either the de facto or the de jure concept given above, significant exceptions are footnoted when they are known. It should be remembered, however, that the necessary detailed information has not been available in many cases. It cannot, therefore, be assumed that figures not thus qualified reflect strict de facto or de jure definitions.

A possible source of variation within the statistics of a single country or area may arise from the fact that some countries or areas collect information on both the de facto and the de jure population in, for example, a census, but prepare detailed tabulations for only the de jure population. Hence, even though the total population shown in table 3 is de facto, the figures shown in the tables presenting various characteristics of the population, for example, urban/rural distribution, age and sex, may be de jure. These de jure figures are footnoted when known.

3.1.2 Urban/rural classification

International comparability of urban/rural distributions is seriously impaired by the wide variation among national definitions of the concept of "urban". The definitions used by individual countries or areas are shown at the end of table 6, and their implications are discussed in the Technical Notes for that table.

3.1.3 Age distribution

The classification of population by age is a core element of most analysis, estimation and projection of population statistics. Unfortunately, age data are subject to a number of sources of error and non–comparability. Accordingly, the reliability of age data should be of concern to nearly all users of these statistics.

Les risques de disparités sont encore plus grands quand il s'agit de comparer des populations de droit, car ces comparaisons dépendent au premier chef de la définition de la "résidence habituelle", qui varie d'un pays ou d'une zone à l'autre et qu'il est, de toute façon, difficile d'appliquer uniformément pour le dénombrement lors d'un recensement ou d'une enquête. Par exemple, les civils étrangers qui se trouvent temporairement dans un pays ou une zone comme travailleurs à court terme peuvent officiellement être considérés comme résidents après un séjour d'une durée déterminée, mais ils peuvent aussi être considérés comme non-résidents pendant toute la durée de leur séjour; ailleurs, ces mêmes personnes peuvent être considérées officiellement comme résidents ou comme non-résidents du pays ou de la zone d'où ils viennent, selon la durée et, éventuellement, la raison de leur absence. Qui plus est, quel que soit son statut officiel, chacun des recensés peut, au moment de l'enquête, interpréter à sa façon la notion de résidence. De plus, les autorités nationales ou de zones ne savent pas toutes avec la même précision combien de leurs résidents se trouvent temporairement à l'étranger.

Les chiffres de population présentés dans les tableaux de l'Annuaire représentent, autant qu'il a été possible, la population de fait. Sauf indication contraire, on peut supposer que les chiffres présentés ont été communiqués par les pays ou les zones comme se rapportant à la population de fait. Les chiffres qui ont été communiqués comme se rapportant à la population de droit sont identifiés comme tels. Lorsqu'on savait que les données avaient été recueillies selon une définition de la population de fait ou de la population de droit qui s'écartait sensiblement de celle indiquée plus haut, on l'a signalé en note, de manière à compenser dans toute la mesure possible les conséquences de cette divergence. Il ne faut pas oublier néanmoins qu'on ne disposait pas toujours de renseignements détaillés à ce sujet. On ne peut donc partir du principe que les chiffres qui ne sont pas accompagnés d'une note signalant une divergence correspondent exactement aux définitions de la population de fait ou de la population de droit.

Il peut y avoir hétérogénéité dans les statistiques d'un même pays ou d'une même zone dans le cas des pays ou zones qui, bien qu'ils recueillent des données sur la population de droit et sur la population de fait à l'occasion d'un recensement, par exemple, ne font une exploitation statistique détaillée des données que pour la population de droit. Ainsi, tandis que les chiffres relatifs à la population totale qui figurent au tableau 3 se rapportent à la population de fait, ceux des tableaux qui présentent des données sur diverses caractéristiques de la population — résidence (urbaine/rurale), âge et sexe, par exemple — peuvent ne se rapporter qu'à la population de droit. Lorsqu'on savait que les chiffres se rapportaient à la population de droit, on l'a signalé en note.

3.1.2 Résidence (urbaine/rurale)

L'hétérogénéité des définitions nationales du terme "urbain" nuit sérieusement à la comparabilité internationale des données concernant la répartition selon la résidence. Les définitions utilisées par les différents pays ou zones sont reproduites à la fin du tableau 6, et leurs incidences sont examinées dans les Notes techniques relatives à ce même tableau.

3.1.3 Répartition par âge

La répartition de la population selon l'âge est un paramètre fondamental de la plupart des analyses, estimations et projections relatives aux statistiques de la population. Malheureusement, ces données sont sujettes à un certain nombre d'erreurs et difficilement comparables. C'est pourquoi pratiquement tous les utilisateurs de ces statistiques doivent considérer ces répartitions avec la plus grande circonspection.

3.1.3.1 Collection and compilation of age data

Age is the estimated or calculated interval of time between the date of birth and the date of the census, expressed in completed solar years. ³ There are two methods of collecting age data. The first is to obtain the date of birth for each member of the population in a census or survey and then to calculate the completed age of the individual by substracting the date of birth from the date of enumeration. ⁴ The second method is to record the individuals completed age at the time of the census, that is to say, age at last birthday.

The recommended method is to calculate age at last birthday by subtracting the exact date of birth from the date of the census. Some places, however, do not use this method but instead calculate the difference between the year of birth and the year of the census. Classifications of this type are footnoted whenever possible. They can be identified to a certain extent by a smaller than expected population under one year of age. However, an irregular number of births from one year to the next or age selective omission of infants may obscure the expected population under one year of age.

3.1.3.2 Errors in age data

Errors in age data may be due to a variety of causes, including ignorance of correct age; reporting years of age in terms of a calendar concept other than completed solar years since birth, ⁵ carelessness in reporting and recording age; a general tendency to state age in figures ending in certain digits (such as zero, two, five and eight); a tendency to exaggerate length of life at advanced ages; possibly subconscious aversion to certain numbers and wilful misrepresentations arising from motives of an economic, social, political or purely personal character. These reasons for errors in reported age data are common to most investigations of age and to most countries or areas, and they may impair comparability to a marked degree.

As a result of the above—mentioned diffculties, the age—sex distribution of population in many countries or areas shows irregularities which may be summarized as follows: (1) a deficiency in number of infants and young children, (2) a concentration at ages ending with zero and five (that is, 5, 10, 15, 20...), (3) a preference for even ages (for example, 10, 12, 14...) over odd ages (for example, 11, 13, 15...), (4) unexpectedly large differences between the frequency of males and females at certain ages, and (5) unaccountably large differences between the frequencies in adjacent age groups. Comparison of identical age—sex cohorts from successive censuses, as well as study of the age—sex composition of each census, may reveal these and other inconsistencies, some of which in varying degree are characteristic of even the most modern censuses.

3.1.3.1 Collecte et exploitation des données sur l'âge

L'âge est l'intervalle de temps déterminé par calcul ou par estimation qui sépare la date de naissance de la date du recensement et qui est exprimé en années solaires révolues 3. Les données sur l'âge peuvent être recueillies selon deux méthodes : la première consiste à obtenir la date de naissance de chaque personne à l'occasion d'un recensement ou d'un sondage, puis à calculer l'âge en années révolues en soustrayant la date de naissance de celle du dénombrement 4, la seconde consiste à enregistrer l'âge en années révolues au moment du rencensement, c'est-à-dire l'âge au dernier anniversaire.

La méthode recommandée consiste à calculer l'âge au dernier anniversaire en soustrayant la date exacte de la naissance de la date du recensement. Toutefois, on n'a pas toujours recours à cette méthode; certains pays ou zones calculent l'âge en faisant la différence entre l'année du recensement et l'année de la naissance. Lorsque les données sur l'âge ont été établies de cette façon, on l'a signalé chaque fois si possible en note au bas des tableaux. On peut d'ailleurs s'en rendre compte dans une certaine mesure, car les chiffres dans la catégorie des moins d'un an sont plus faibles qu'ils ne devraient l'être. Cependant, un nombre irrégulier de naissances d'une année à l'autre ou l'omission de certains âges parmi les moins d'un an peut fausser les chiffres de la population de moins d'un an.

3.1.3.2 Erreurs dans les données sur l'âge

Les causes d'erreurs dans les données sur l'âge sont diverses : on peut citer notamment l'ignorance de l'âge exact, la déclaration d'années d'âge correspondant à un calendrier différent de celui des années solaires révolues depuis la naissance ⁵, la négligence dans les déclarations et dans la façon dont elles sont consignées, la tendance générale à déclarer des âges se terminant par certains chiffres tels que 0, 2, 5 ou 8, la tendance, pour les personnes âgées, à exagérer leur âge, une aversion subconsciente pour certains nombres, et les fausses déclarations faites délibérément pour des motifs d'ordre économique, social, politique ou simplement personnel. Les causes d'erreurs mentionnées ci—dessus, communes à la plupart des enquêtes sur l'âge et à la plupart des pays ou zones, peuvent nuire sensiblement à la comparabilité.

A cause des difficultés indiquées ci-dessus, les répartitions par âge et par sexe de la population d'un grand nombre de pays ou de zones comportent des irrégularités qui sont notamment les suivantes : 1) erreurs par défaut dans les groupes d'âge correspondant aux enfants de moins d'un an et aux jeunes enfants; 2) polarisation des déclarations sur les âges se terminant par les chiffres 0 ou 5 (c'est-à-dire 5, 10, 15, 20...); 3) prépondérance des âges pairs (par exemple 10, 12, 14...) au détriment des âges impairs (par exemple 11, 13, 15...); 4) écart considérable et surprenant entre le rapport masculin/féminin à certains âges; 5) différences importantes et difficilement explicables entre les données concernant des groupes d'âge voisins. En comparant les statistiques fournies par des recensements successifs pour des cohortes identiques d'âge et de sexe et en étudiant la répartition par âge et par sexe de la population à chaque recensement, on peut déceler l'existence de ces incohérences et de quelques autres, un certain nombre d'entre elles se retrouvant à des degrés divers même dans les recensements les plus modernes.

3.1.3.3 Evaluation of accuracy

To measure the accuracy of data by age on the evidence of irregularities in 5—year groups, an index was devised for presentation in the Demographic Yearbook 1949—1950. 6 Although this index was sensitive to various sources of inaccuracy in the data, it could also be affected considerably by real fluctuations in past demographic processes. It could not, therefore, be applied indiscriminately to all types of statistics, unless certain adjustments were made and caution used in the interpretation of results.

The publication of population statistics by single years of age in the Demographic Yearbook 1955 made it possible to apply a simple, yet highly sensitive, index known as Whipple's Index, or the Index of Concentration, 7 the interpretation of which is relatively free from consideration of factors not connected with the accuracy of age reporting. More refined methods for the measurement of accuracy of distributions by single year of age have been devised, but this particular index was selected for presentation in the Demographic Yearbook on the basis of its simplicity and the wide use it has already found in other sources.

Whipple's Index "is obtained by summing the age returns between 23 and 62 years inclusive and finding what percentage is borne by the sum of the returns of years ending with 5 and 0 to one—fifth of the total sum. The results would vary between a minimum of 100, representing no concentration at all, and a maximum of 500, if no returns were recorded with any digits other than the two mentioned." ⁸

The index is applicable to all age distributions for which single years are given at least to the age of 62, with the following exceptions: (1) where the data presented are the result of graduation, no irregularity is scored by Whipple's Index, even though the graduated data may still be affected by inaccuracies of a different type; (2) where statistics on age have been derived by reference to the year of birth, and tendencies to round off the birth year would result in an excessive number of ages ending in odd numbers, the frequency of age reporting with terminal digits 5 and 0 is not an adequate measure of their accuracy.

Using statistics for both sexes combined, the index has now been computed for all the single—year age distributions in table 26 of the 1988 Yearbook from censuses held between 1976 and 1988, with the exception of those excluded on the criteria set forth above. The ratings achieved by 76 such distributions can be found on pages 19 to 20 of the Demographic Yearbook 1988.

Although Whipple's Index measures only the effects of preferences for ages ending in 5 and 0, it can be assumed that such digit preference is usually connected with other sources of inaccuracy in age statements and the index can be accepted as a fair measure of the general reliability of the age distribution. 9

3.2 Methods used to indicate quality of published statistics

3.1.3.3 Evaluation de l'exactitude

Pour déterminer, sur la base des anomalies relevées dans les groupes d'âge quinquennaux, le degré d'exactitude des statistiques par âge, on avait mis au point un indice spécial 6 pour l'Annuaire démographiqe 1949–1950. Cet indice était sensible à l'influence des différents facteurs qui limitent l'exactitude des données et il n'échappait pas non plus à celle des véritables fluctuations démographiques du passé. On ne pouvait donc l'appliquer indistinctement à tous les types de données à moins d'effectuer les ajustements nécessaires et de faire preuve de prudence dans l'interprétation des résultats.

La publication dans l'Annuaire démographique 1955 de statistiques de la population par année d'âge a permis d'utiliser un indice simple, mais très sensible, connu sous le nom d'indice de Whipple ou indice de concentration ⁷, dont l'interprétation échappe pratiquement à l'influence des facteurs sans rapport avec l'exactitude des déclarations d'âge. Il existe des méthodes plus perfectionnées pour évaluer l'exactitude des répartitions de population par année d'âge, mais on a décidé de se servir ici de cet indice à cause de sa simplicité et de la large utilisation dont il a déjà fait l'objet dans d'autres publications.

L'indice de Whipple ''s'obtient en additionnant les déclarations d'âge comprises entre 23 et 62 ans inclusivement et en calculant le pourcentage des âges déclarés se terminant par 0 ou 5 par rapport au cinquième du nombre total de déclarations. Les résultats varient entre un minimum de 100, s'il n'y a aucune concentration, et un maximum de 500, si aucun âge déclaré ne se termine par un chiffre autre que 0 et 5" 8.

Cet indice est applicable à toutes les répartitions par âge pour lesquelles les années d'âge sont données au moins jusqu'à 62 ans, sauf dans les cas suivants : 1) lorsque les données présentées ont déjà fait l'objet d'un ajustement, l'indice de Whipple ne révèle aucune irrégularité bien que des inexactitudes d'un type différent puissent fausser ces données; 2) lorsque les statistiques relatives à l'âge sont établies sur la base de l'année de naissance et que la tendance à arrondir l'année de naissance se traduit par une fréquence excessive des âges impairs, on ne peut utiliser la méthode reposant sur les déclarations d'âge se terminant par 5 et 0 pour évaluer l'exactitude des données recueillies.

A partir de chiffres relatifs à l'ensemble des deux sexes, on a calculé cet indice pour toutes les répar titions par année d'âge du tableau de l'édition de 1988 de l'Annuaire démographique sur la base des recensements effectués entre 1976 et 1988, à l'exception de celles que l'on a écartées pour les motifs indiqués plus haut. L'édition de 1988 de l'Annuaire démographique (p. 19 à 20) donne une évaluation de l'exactitude des déclarations d'âge.

Bien que l'indice de Whipple ne mesure que les effets de la préférence pour les âges se terminant par 50 et 0, il semble que l'on puisse admettre qu'il existe généralement certains liens entre préférence et d'autres sources d'inexactitudes dans les déclarations d'âge, de telle sorte que l'on peut dire qu'il donne une assez bonne idée de l'exactitude de la répartition par âge en général, non seulement dans les données de recensements 9.

3.2 Méthodes utilisées pour indiquer la qualité des statistiques publiées

To the extent possible, efforts have been made to give the reader an indication of reliability of the statistics published in the Demographic Yearbook. This has been approached in several ways. Any information regarding a possible under—enumeration or over—enumeration, coming from a postcensal survey, for example, has been noted in the footnotes to table 3. ¹⁰ Any deviation from full national coverage, as explained in section 2.1 under Geographical Aspects, has also been noted. In addition, national statistical offices have been asked to evaluate the estimates of total population they submit to the Statistical Division of the United Nations.

3.2.1 Quality code for total population estimates

As early as the second issue of the Yearbook, that is, the Demographic Yearbook 1949–1950, a code was developed to describe the manner in which the estimates of total population were constructed. This code has subsequently been modified and expanded. The present code was instituted in 1958, and it is structured to take into account four elements which have been recognized as affecting the reliability of population estimates: (1) the nature of the base measurement of the population, (2) the time elapsed since the last measurement, (3) the method of time adjustment by which the base figure was brought up to date, and (4) the quality of the time adjustment. The revised code is thus composed of four parts, namely, the nature of the base data, their recency, the nature of the time adjustment, and its quality. ¹¹ The symbols of the code are listed below:

Part I. Nature of base data (capital letter)

- A Complete census of individuals.
- B Sample survey.
- C Partial census or partial registration of individuals.
- D Conjecture.
- ...Nature of base data not determined.

Part II. Recency of base data (subscript numeral following capital letter)
Numeral indicates time elapsed (in years) since establishment
of base figure.

Part III. Method of time adjustment (lower-case letter)

- a Adjustment by continuous population register.
- b Adjustment based on calculated balance of births, deaths
- c Adjustment by assumed rate of population increase.
- d No adjustment : base figure held constant at least two consecutive years.
- ... Method of time adjustment not determined.

Part IV. Quality of adjustment for types a and b (numeral following letter a or b)

- 1. Population balance adequately accounted for.
- 2. Adequacy of accounting for population balance not determined but assumed to be adequate.
- 3. Population balance not adequately accounted for.

Quality of adjustment for type c (numeral following letter c)

- 1. Two or more censuses taken at decennial intervals or less.
- 2. Two or more censuses taken, but latest interval exceeds a decennium.
- 3. One or no census taken.

In addition to these four points, it would have been desirable to consider the probable error in the base measurement of the population. However, this has not been possible as an indication of it is so rarely available.

On a cherché dans toute la mesure possible à donner au lecteur une indication du degré de fiabilité des statistiques publiées dans l'Annuaire démographique. On a, pour ce faire, procédé de diverses façons. Chaque fois que l'on savait, grâce par exemple à une enquête postcensitaire, qu'il y avait eu sous—dénombrement ou surdénombrement, on l'a signalé en note au bas du tableau 3 10. Ainsi qu'on l'a indiqué dans la section 2.1 sous la rubrique "Considérations géographiques", chaque fois que les données ne portaient pas sur la totalité du pays, on l'a également signalé en note. De plus, les services nationaux de statistique ont été priés de fournir une évaluation des estimations de la population totale qu'ils communiquaient au Division de statistique de l'ONU.

3.2.1 Codage qualitatif des estimations de la population totale

Dès la deuxième édition de l'Annuaire, c'est-à-dire dans l'Annuaire démographique de 1949–1950, on a introduit un code indiquant la manière dont les estimations de la population totale sont établies. Ce code a, par la suite, été modifié et développé. Le code actuel, établi en 1958, est conçu de manière à tenir compte de quatre éléments dont on a admis qu'ils influent sur la fiabilité des estimations de la population : 1) la nature du chiffre de population qui sert de base; 2) le temps écoulé depuis qu'il a été établi; 3) la méthode d'ajustement chronologique ayant servi à mettre à jour le chiffre de base; 4) la qualité de l'ajustement chronologique. Le code révisé se compose donc de quatre éléments, à savoir la nature des données de base, leur âge, la méthode d'ajustement chronologique et la qualité de cet ajustement 11. Voici quels sont les signes conventionnels du code :

Premier élément. Nature des données de base (lettre majuscule)

- A Recensement complet.
- B Enquête par sondage.
- C Recensement ou enregistrement partiel.
- D Estimations conjecturales.
- ...Nature des données de base inconnue.

Deuxième élément. Age des données de base (indice numérique accompagnant la majuscule) Dans chaque cas, l'indice représente le nombre d'années écoulées depuis l'établissement des données de base.

Troisième élément. Méthode d'ajustement chronologique (lettre minuscule)

- a Ajustement d'après un registre de population permanent.
- b Ajustement d'après l'équation de concordance (balance des naissances, des décès et de la migration nette).
- c Ajustement d'après un taux d'accroissement présumé de la population.
- d Pas d'ajustement : base constante pour au moins deux années consécutives.
- ... Méthode d'ajustement inconnue.

Quatrième élément. Qualité de l'ajustement pour les types a et b (chiffres accompagnant la lettre a ou b)

- 1. Balance démographique sûre.
- 2. Balance démographique de qualité inconnue mais supposée sûre.
- 3. Balance démographique non sûre.

Qualité de l'ajustement pour le type c (chiffre accompagnant la lettre c)

- 1. Au moins deux recensements, à intervalle de dix ans ou moins.
- 2. Au moins deux recensements, l'intervalle entre les deux derniers étant de plus de dix ans.
- 3. Un ou aucun recensement.

En plus de ces quatre éléments, il eut été souhaitable d'étudier la probabilité d'erreur dans le chiffre de population pris pour base. Cela n'a toutefois pas été possible, car il est rare que l'on dispose d'indications à ce sujet.

3.2.2 Treatment of estimates of total population

On the basis of the quality code assessments, the latest official total population estimates are classified as "reliable" or "less reliable" by the Statistical Division of the United Nations. "Reliable" data are set in roman type while "less reliable" data are set in italics. Two criteria are used in establishing reliability.

To begin with, reliable estimates can be defined in terms of the "nature of base data". Reliable estimates are those having their origin in a population census (coded A); those based on a sample survey representing the majority of the population (coded B); and, provided the total population is under 1 000 persons, those obtained by annual administrative counting of population (coded C).

A second criterion of reliability is the "method of time adjustment". Time adjustment by the population—register method (coded a), or by the balancing equation method (coded b), is considered reliable, provided the components of the adjusting factors are adquately accounted for. Reliable accounting is defined for this purpose as combinations of (a) and (b) with (1) or (2). Less reliable time adjustment includes updating by assumed rates of population growth (coded c), no updating (coded d), and method unknown (coded...).

Population estimates which are considered reliable are those which are classified as reliable according to the nature of the base data and in addition are considered reliable on the basis of the method of time adjustment. These estimates are shown in roman type. Estimates which are considered less reliable are shown in italics.

3.2.3 Treatment of time series of population estimates

When a series of mid—year population estimates are presented, the same indication of quality is shown for the entire series as was determined for the latest estimate. The quality is indicated by the type face employed.

No attempt has been made to split the series even though it is evident that in cases where the data are now considered reliable, in earlier years, many may have been considerably less reliable than the current classification implies. Thus it will be evident that this method over—states the probable reliability of the time series in many cases. It may also understate the reliability of estimates for years immediately preceding or following a census enumeration.

3.2.2 Traitement des estimations de la population totale

Se fondant sur les évaluations de la qualité des données, la Division de statistique de l'ONU classe les dernières estimations officielles de la population totale comme "sûres" ou "moins sûres". Les données "sûres" sont imprimées en caractères romains alors que les données "moins sûres" sont imprimées en italique. Deux critères permettent de déterminer la fiabilité des estimations.

Tout d'abord, les estimations sûres peuvent être définies du point de vue de la "nature des données de base". On peut définir comme sûres les estimations fondées sur un recensement de population (codées A); celles qui reposent sur une enquête par sondage représentant la majorité de la population (codées B); et, à condition que la population totale soit inférieure à 1 000, celles qui résultent d'un comptage administratif annuel de la population (codées C).

Un deuxième critère de fiabilité est la "méthode d'ajustement chronologique". L'ajustement chronologique d'après un registre de population (codé a) ou d'après l'équation de concordance (codé b) est jugé "sûr" à condition toutefois qu'il ait été dûment tenu compte des composantes du facteur d'ajustement. On considère qu'il n'en est ainsi que lorsque les lettres a et b sont combinées avec les chiffres 1 ou 2. L'ajustement chronologique est jugé "moins sûr" dans les cas suivants : ajustement d'après un taux d'accroissement présumé de la population (codé c), pas d'ajustement (codé d) et méthode d'ajustement inconnue (codé.).

Les estimations de la population qui sont considérées comme sûres sont celles qui sont classées comme telles selon la nature des données de base et qui sont en outre considérées comme sûres d'après la méthode d'ajustement chronologique. Ces estimations sont imprimées en caractères romains. Les estimations considérées moins sûres sont imprimées en italique.

3.2.3 Traitement des séries chronologiques d'estimations de la population

En ce qui concerne les séries d'estimations de la population en milieu d'année, on considère que la qualité de la série tout entière est la même que celle de la dernière estimation. La qualité de la série est indiquée par le caractère d'imprimerie utilisé.

On n'a pas cherché à subdiviser les séries, mais il est évident que les données qui sont jugées sûres actuellement n'ont pas toutes le même degré de fiabilité et que, pour les premières années, nombre d'entre elles étaient peut—être bien moins sûres que la classification actuelle ne semble l'indiquer. Ainsi, il apparaît clairement que cette méthode tend, dans bien des cas, à surestimer la fiabilité probable des séries chronologiques. Elle peut aussi sous—estimer la fiabilité des estimations pour les années qui précèdent ou qui suivent immédiatement un recensement.

3.2.4 Treatment of estimated distributions by age and other demographic characteristics

Estimates of the age—sex distribution of population may be constructed by two major methods: (1) by applying the specific components of population change to each age—sex group of the population as enumerated at the time of the census and (2) by distributing the total estimated for a postcensal year proportionately according to the age—sex structure at the time of the census. Estimates constructed by the latter method are not published in the Demographic Yearbook.

Among published, estimated age—sex distributions are categorized as "reliable" or "less reliable" according to the method of construction established for the latest estimate of total mid—year population. Hence, the quality designation of the total figure, as determined by the code, is considered to apply also to the whole distribution by age and sex, and the data are set in italic or roman type, as appropriate, on this basis alone. Further evaluation of detailed age structure data has not been undertaken to date.

4. VITAL STATISTICS

For purposes of the Demographic Yearbook, vital statistics have been defined as statistics of live birth, death, foetal death, marriage and divorce.

In this volume of the 1991 Yearbook, only general tables dealing with natality, nuptiality and divorce are presented. The tables on mortality appear under three headings: Foetal Mortality, Infant and Maternal Mortality and General Mortality.

4.1 Sources of variation of data

Most of the vital statistics data published in this Yearbook come from national civil registration systems. The completeness and the accuracy of the data which these systems produce vary from one country or area to another. 12

The provision for a national civil registration system is not universal, and in some cases, the registration system covers only certain vital events. For example, in some countries or areas only births and deaths are registered. There are also differences in the effectiveness with which national laws pertaining to civil registration operate in the various countries or areas. The manner in which the law is implemented and the degree to which the public complies with the legislation determine the reliability of the vital statistics obtained from the civil registers.

It should be noted that some statistics for marriage and divorce are obtained from sources other than civil registers. For example, in some countries or areas, the only source for data on marriages is church registers. Divorce statistics, on the other hand, are obtained from court records and/or civil registers according to national practice. The actual compilation of these statistics may be the responsibility of the civil registrar, the national statistical office or other government offices.

3.2.4 Traitement des séries estimatives selon l'âge et d'autres caractéristiques démographiques

Des estimations de la répartition de la population par âge et par sexe peuvent être obtenues selon deux méthodes principales : 1) en appliquant les composantes spécifiques du mouvement de la population, pour chaque groupe d'âge et pour chaque sexe, à la population dénombrée lors du recensement; et 2) en répartissant proportionnellement le chiffre total estimé pour une année postcensitaire d'après la composition par âge et par sexe au moment du recensement. Les estimations obtenues par la seconde méthode ne sont pas publiées dans l'Annuaire démographique.

Les séries estimatives selon l'âge et le sexe qui sont publiées sont classées en deux catégories, "sûres" ou "moins sûres", selon la méthode retenue pour le plus récent calcul estimatif de la population totale en milieu d'année. Ainsi, l'appréciation de la qualité du chiffre total, telle qu'elle ressort des signes de code, est censée s'appliquer aussi à l'ensemble de la répartition par âge et par sexe, et c'est sur cette seule base que l'on décide si les données figureront en caractères italiques ou romains. On n'a pas encore procédé à une évaluation plus poussée des données détaillées concernant la composition par âge.

4. STATISTIQUES DE L'ETAT CIVIL

Aux fins de l'Annuaire démographique, on entend par statistiques de l'état civil les statistiques des naissances vivantes, des décès, des morts foetales, des mariages et des divorces.

Dans le présent volume de l'Annuaire 1991, on n'a présenté que les tableaux généraux sur la natalité, la mortalité, la nuptialité et la divortialité. Les tableaux consacrés à la mortalité sont groupés sous les trois rubriques suivantes: mortalité foetale, mortalité infantile et mortalité liée à la maternité, et mortalité générale.

4.1 Sources de variations des données

La plupart des statistiques de l'état civil publiées dans le présent Annuaire sont fournies par les systèmes nationaux d'enregistrement des faits d'état civil. Le degré d'exhaustivité et d'exactitude de ces données varie d'un pays ou d'une zone à l'autre ¹².

Il n'existe pas partout de système national d'enregistrement des faits d'état civil et, dans quelques cas, seuls certains faits sont enregistrés. Par exemple, dans certains pays ou zones, seuls les naissances et les décès sont enregistrés. Il existe également des différences quant au degré d'efficacité avec lequel les lois relatives à l'enregistrement des faits d'état civil sont appliquées dans les divers pays ou zones. La fiabilité des statistiques tirées des registres d'état civil dépend des modalités d'application de la loi et de la mesure dans laquelle le public s'y soumet.

Il est à signaler qu'en certains cas les statistiques de la nuptialité et de la divortialité sont tirées d'autres sources que les registres d'état civil. Dans certains pays ou zones, par exemple, les seules données disponibles sur la nuptialité sont tirées des registres des églises. Les statistiques de la divortialité sont en outre, suivant la pratique suivie par chaque pays, tirées des actes des tribunaux et/ou des registres d'état civil. L'officier de l'état civil, le service national de statistique ou d'autres administrations publiques peuvent être chargés d'établir ces statistiques.

As well as these factors, others affecting the international comparability of vital statistics are much the same as those which must be considered in evaluating the variations in other population statistics. Differences in statistical definitions of vital events, differences in geographical and ethnic coverage of the data and diverse tabulation procedures— all these may influence comparability.

In addition to vital statistics from civil registers, some vital statistics published in the Yearbook are official estimates. These estimates are frequently from sample surveys. As such, their comparability may be affected by the national completeness of reporting in household surveys, non–sampling and sampling errors and other sources of bias. Estimates prepared by the Population Division of the United Nations Secretariat have been used in certain instances to supplement official data. Both official national supplement official data. Both official and United Nations estimates are noted when they appear in tables.

Readers interested in more detailed information on standards for vital statistics should consult the Principles and Recommendations for a Vital Statistics System. ¹³ The Handbook of Vital Statistics Methods Volumes I: Legal, Organizational and Technical Aspects and II: Review of national practices ¹⁴ published in connection with it, provide detailed information on the sources of error in vital statistics data and the application of recommendations to national systems.

The Handbook of Household Surveys ¹⁵ provides information on collection and evaluation of data on fertility, mortality and other vital events collected in household surveys.

4.1.1 Statistical definitions of events

An important source of variation lies in the statistical definition of each vital event. The Demographic Yearbook attempts to collect data on vital events, using the standard definitions put forth in paragraph 46 of Principles and Recommendations for a Vital Statistics System. These are as follows:

- 4.1.1.1 LIVE BIRTH is the complete expulsion or extraction from its mother of a product of conception, irrespective of the duration of pregnancy, which after such separation breathes or shows any other evidence of life such as beating of the heart, pulsation of the umbilical cord, or definite movement of voluntary muscles, whether or not the umbilical cord has been cut or the placenta is attached; each product of such a birth is considered live-born regardless of gestational age.
- 4.1.1.2 DEATH is the permanent disappearance of all evidence of life at any time after live birth has taken place (postnatal cessation of vital functions without capability of resuscitation). This definition therefore excludes foetal deaths.
- 4.1.1.3 FOETAL DEATH is death prior to the complete expulsion or extraction from its mother of a product of conception, irrespective of the duration of pregnancy; the death is indicated by the fact that after such separation the foetus does not breathe or show any other evidence of life, such as beating of the heart, pulsation of the umbilical cord, or definite movement of voluntary muscles. Late foetal deaths are those of twenty—eight or more completed weeks of gestation. These are synonymous with the events reported under the pre—1950 term stillbirth.

Les autres facteurs qui influent sur la comparabilité internationale des statistiques de l'état civil sont à peu près les mêmes que ceux qu'il convient de prendre en considération pour interpréter les variations observées dans les statistiques de la population. La définition des faits d'état civil aux fins de statistique, la portée des données du point de vue géographique et ethnique ainsi que les méthodes d'exploitation des données sont autant d'éléments qui peuvent influer sur la comparabilité.

En plus des statistisques tirées des registres d'état civil, l'Annuaire présente des statistiques de l'état civil qui sont des estimations officielles nationales, fondées souvent sur les résultats de sondages. Aussi leur comparabilité varie—t—elle en fonction du degré d'exhaustivité des déclarations recueillies lors d'enquêtes sur les ménages, des erreurs d'échantillonnage ou autres, et des distorsions d'origines diverses. Dans certains cas, les données officielles ont été complétées par des estimations établies par la Division de la population du Secrétariat de l'Organisation des Nations Unies. Les estimations officielles nationales et celles établies par l'ONU sont signalées en note au bas des tableaux où elles figurent.

Pour plus de précisions au sujet des normes applicables aux statistiques de l'état civil, le lecteur pourra se reporter aux Principes et recommandations pour un système de statistiques de l'état civil ¹³. Le Manuel de statistique de l'état civil Volume I: Legal, Organizational and Technical Aspects et Volume II: etude des pratiques nationales ¹⁴ qui était publié en liaison avec ce document donne des précisions sur les sources d'erreurs dans les statistiques de l'état civil et sur l'application des recommandations aux systèmes nationaux.

Le "Handbook of Household Surveys" ¹⁵ fournit des informations sur la collecte et sur l'évaluation des s données statistiques sur des événements démographiques (fécondité, mortalité etc.) recueillies au cours des enquêtes sur les familles.

4.1.1 Définition des faits d'état civil aux fins de la statistique

Une cause importante d'hétérogénéité dans les données est le manque d'uniformité des définitions des différents faits d'état civil. Aux fins de l'Annuaire démographique, il est recommandé de recueillir les données relatives aux faits d'état civil en utilisant les définitions établies au paragraphe 46 des Principes et recommandations pour un système de statistiques de l'état civil. Ces définitions sont les suivantes:

- 4.1.1.1 La NAISSANCE VIVANTE est l'expulsion ou l'extraction complète du corps de la mère, indépendamment de la durée de la gestation, d'un produit de la conception qui, après cette séparation, respire ou manifeste tout autre signe de vie, tel que battement de coeur, pulsation du cordon ombilical ou contraction effective d'un muscle soumis à l'action de la volonté, que le cordon ombilical ait été coupé ou non et que le placenta soit ou non demeuré attaché; tout produit d'une telle naissance est considéré comme "enfant né vivant".
- 4.1.1.2 Le DECES est la disparition permanente de tout signe de vie à un moment quelconque postérieur à la naissance vivante (cessation des fonctions vitales après la naissance sans possibilité de réanimation). Cette définition ne comprend donc pas les morts foetales.
- 4.1.1.3 La MORT FOETALE est le décès d'un produit de la conception lorsque ce décès est survenu avant l'expulsion ou l'extraction complète du corps de la mère, indépendamment de la durée de la gestation; le décès est indiqué par le fait qu'après cette séparation le foetus ne respire ni ne manifeste aucun signe de vie, tel que battement de coeur, pulsation du cordon ombilical ou contraction effective d'un muscle soumis à l'action de la volonté. Les morts foetales tardives sont celles qui sont survenues après 28 semaines de gestation ou plus. Il n'y a aucune différence entre ces "morts foetales tardives" et les faits dont l'ensemble était désigné, avant 1950, par le terme mortinalité.

ABORTION is defined, with reference to the woman, as any interruption of pregnancy before 28 weeks of gestation with a dead foetus. There are two major categories of abortion: spontaneous and induced. Induced abortions are those initiated by deliberate action undertaken with the intention of terminating pregnancy; all other abortions are considered as spontaneous.

- 4.1.1.4 MARRIAGE is the act, ceremony or process by which the legal relationship of husband and wife is constituted. The legality of the union may be established by civil, religious, or other means as recognized by the laws of each country.
- 4.1.1.5 DIVORCE is a final legal dissolution of a marriage, that is, that separation of husband and wife which confers on the parties the right to remarriage under civil, religious and/or other provisions, according to the laws of each country.

4.1.2 Problems relating to standard definitions

A basic problem affecting international comparability of vital statistics is deviation from standard definitions of vital events. An example of this can be seen in the cases of live births and foetal deaths. ¹⁶ In some countries or areas, an infant must survive for at least 24 hours before it can be inscribed in the live—birth register. Infants who die before the expiration of the 24—hour period are classified as late foetal deaths and, barring special tabulation procedures, they would not be counted either as live births or as deaths. Similarly, in several other countries or areas, those infants who are born alive but who die before registration of their birth are also considered as late foetal deaths.

Unless special tabulation procedures are adopted in such cases, the live—birth and death statistics will both be deficient by the number of these infants, while the incidence of late foetal deaths will be increased by the same amount. Hence the infant mortality rate is under estimated. Although both components (infant deaths and live births) are deficient by the same absolute amount, the deficiency is proportionately greater in relation to the infant deaths, causing greater errors in the infant mortality rate than in the birth rate.

Moreover, the practice exaggerates the late foetal death ratios. Some countries or areas make provision for correcting this deficiency (at least in the total frequencies) at the tabulation stage. Data for which the correction has not been made are indicated by footnote whenever possible.

Par référence à la femme, l'AVORTEMENT se définit comme "toute interruption de grossesse qui est survenue avant 28 semaines de gestation et dont le produit est un foetus mort". Il existe deux grandes catégories d'avortement : l'avortement spontané et l'avortement provoqué. L'avortement provoqué a pour origine une action délibérée entreprise dans le but d'interrompre une grossesse. Tout autre avortement est considéré comme spontané.

- 4.1.1.4 Le MARIAGE est l'acte, la cérémonie ou la procédure qui établit un rapport légal entre mari et femme. L'union peut être rendue légale par une procédure civile ou religieuse, ou par toute autre procédure, conformément à la législation du pays.
- 4.1.1.5 Le DIVORCE est la dissolution légale et définitive des liens du mariage, c'est-à-dire la séparation de l'époux et de l'épouse qui confère aux parties le droit de se remarier civilement ou religieusement, ou selon toute autre procédure, conformément à la législation du pays.

4.1.2 Problèmes posés par les définitions établies

Les variations par rapport aux définitions établies des faits d'état civil sont le facteur essentiel qui nuit à la comparabilité internationale des statistiques de l'état civil. Un exemple en est fourni par le cas des naissances vivantes et celui des morts foetales ¹⁶. Dans certains pays ou zones, il faut que le nouveau—né ait vécu 24 heures pour pouvoir être inscrit sur le registre des naissances vivantes. Les décès d'enfants qui surviennent avant l'expiration des 24 heures sont classés parmi les morts foetales tardives et, en l'absence de méthodes spéciales d'exploitation des données, ne sont comptés ni dans les naissances vivantes ni dans les décès. De même, dans plusieurs autres pays ou zones, les décès d'enfants nés vivants et décédés avant l'enregistrement de leur naissance sont également comptés dans les morts foetales et tardives.

A moins que des méthodes spéciales aient été adoptées pour l'exploitation de ces données, les statistiques des naissances vivantes et des décès ne tiendront pas compte de ces cas, qui viendront en revanche accroître d'autant le nombre des morts foetales tardives. Le résultat le plus important est que le taux de mortalité infantile s'en trouvera sous—estimé. Bien que les éléments constitutifs du taux (décès d'enfants de moins d'un an et naissances vivantes) accusent exactement la même insuffisance en valeur absolue, les lacunes sont proportionnellement plus fortes pour les décès de moins d'un an, ce qui cause des erreurs plus importantes dans les taux de mortalité infantile.

En plus cette pratique augmente les rapports de mortinatalité. Quelques pays ou zones effectuent, au stade de la mise en tableau, les ajustements nécessaires pour corriger ce défaut (du moins dans les fréquences totales). Lorsqu'il n'a pas été effectué d'ajustement, les notes l'indiquent chaque fois que possible.

The definitions used for marriage and divorce also present problems for international comparability. Unlike birth and death, which are biological events, marriage and divorce are defined only in terms of law and custom and as such are less amenable to universally applicable statistical definitions. They have therefore been defined for statistical purposes in general terms referring to the laws of individual countries or areas. Laws pertaining to marriage and particularly to divorce, vary from one country or area to another. With respect to marriage, the most widespread requirement relates to the minimum age at which persons may marry but frequently other requirements are specified. When known the minimum legal age at which marriage can occur with parental consent is given in Table 26 showing marriages by age of groom and age of bride. Laws and regulations relating to the dissolution of marriage by divorce range from total prohibition, through a wide range of grounds upon which divorces may be granted, to the granting of divorce in response to a simple statement of desire or intention by husbands in accordance with Islamic law in some countries or areas.

4.1.3 Fragmentary geographical or ethnic coverage

Ideally, vital statistics for any given country or area should cover the entire geographical area and include all ethnic groups. In fact, however, fragmentary coverage is not uncommon. In some countries or areas, registration is compulsory for only a small part of the population, limited to certain ethnic groups, for example. In other places there is no national provision for compulsory registration, but only municipal or state ordinances which do not cover the entire geographical area. Still others have developed a registration area which comprises only a part of the country or area, the remainder being excluded because of inaccessibility or because of economic and cultural considerations that make regular registration a practical impossibility.

4.1.4 Tabulation procedures

4.1.4.1 By place of occurrence

Vital statistics presented on the national level relate to the de facto, that is, the present—in—area population. Thus, unless otherwise noted, vital statistics for a given country or area cover all the events which occur within its present boundaries and among all segments of the population therein. They may be presumed to include events among nomadic tribes and aborigines, and among nationals and aliens. When known, deviations from the present—in—area concept are footnoted.

Les définitions du mariage et du divorce posent aussi un problème du point de vue de la comparabilité internationale. Contrairement à la naissance et au décès, qui sont des faits biologiques, le mariage et le divorce sont uniquement déterminés par la législation et la coutume et, de ce fait, il est moins facile d'en donner une définition statistique qui ait une application universelle. A des fins statistiques, ces concepts ont donc été définis de manière générale par référence à la législation de chaque pays ou zone. La législation relative au mariage, et en particulier au divorce, varie d'un pays ou d'une zone à l'autre. En ce qui concerne le mariage, l'âge de nubilité est la condition la plus fréquemment requise mais il arrive souvent que d'autres conditions soient exigées. Lorsqu'il est connu, l'âge minimum auquel le mariage peut avoir lieu avec le consentement des parents est indiqué au tableau 26, où sont présentés les mariages selon l'âge de l'époux et de l'épouse. Les lois et règlements relatifs à la dissolution du mariage par le divorce vont de l'interdiction absolue, en passant par diverses conditions requises pour l'obtention du divorce, jusqu'à la simple déclaration, par l'époux, de son désir ou de son intention de divorcer, requise par la loi islamique en vigueur dans certains pays ou zones.

4.1.3 Portée géographique ou ethnique restreinte

En principe, les statistiques de l'état civil devraient s'étendre à l'ensemble du pays ou de la zone auxquels elles se rapportent et englober tous les groupes ethniques. En fait, il n'est pas rare que les données soient fragmentaires. Dans certains pays ou zones, l'enregistrement n'est obligatoire que pour une petite partie de la population, certains groupes ethniques seulement, par exemple. Dans d'autres, il n'existe pas de disposition qui prescrive l'enregistrement obligatoire sur le plan national, mais seulement des règlements ou décrets des municipalités ou des Etats, qui ne s'appliquent pas à l'ensemble du territoire. Il en est encore autrement dans d'autres pays ou zones où les autorités ont institué une zone d'enregistrement comprenant seulement une partie du territoire, le reste étant exclu en raison des difficultés d'accès ou parce qu'il est pratiquement impossible, pour des raisons d'ordre économique ou culturel, d'y procéder à un enregistrement régulier.

4.1.4 Exploitation des données

4.1.4.1 Selon le lieu de l'événement

Les statistiques de l'état civil qui sont présentées pour l'ensemble du territoire national se rapportent à la population de fait ou population présente. En conséquence, sauf indication contraire, les statistiques de l'état civil relatives à un pays ou zone donné portent sur tous les faits survenus dans l'ensemble de la population, à l'intérieur des frontières actuelles du pays ou de la zone en cause. On peut donc considérer qu'elles englobent les faits d'état civil survenus dans les tribus nomades et parmi les aborigènes ainsi que parmi les ressortissants du pays et les étrangers. Des notes signalent les exceptions lorsque celles—ci sont connues.

Urban/rural differentials in vital rates for some countries may vary considerably depending on whether the relevant vital events were tabulated on the basis of place of occurrence or place of usual residence. For example, if a substantial number of women residing in rural areas near major urban centres travel to hospitals or maternity homes located in a city to give birth, urban fertility and neo—natal and infant mortality rates will usually be higher (and the corresponding rural rates will usually be lower) if the events are tabulated on the basis of place of occurrence rather than on the basis of place of usual residence. A similar process will affect general mortality differentials if substantial numbers of persons residing in rural areas use urban health facilities when seriously ill.

4.1.4.2 By date of occurrence versus by date of registration

In so far as possible, the vital statistics presented in the Demographic Yearbook refer to events which occurred during the specified year, rather than to those which were registered during that period. However, a considerable number of countries or areas tabulate their vital statistics not by date of occurrence, but by date of registration. Because such statistics can be very misleading, the countries or areas known to tabulate vital statistics by date of registration are identified in the tables by a plus symbol(+). Since complete information on the method of tabulating vital statistics is not available for all countries or areas, tabulation by date of registration may be more prevalent than the symbols on the vital statistics tables would indicate.

Because quality of data is inextricably related to delay in registration, it must always be considered in conjunction with the quality code description in section 4.2.1 below. Obviously, if registration of births is complete and timely (code C), the ill effects of tabulating by date of registration, are, for all practical purposes, nullified. Similarly, with respect to death statistics, the effect of tabulating by date of registration may be minimized in many countries or greas in which the sanitary code requires that a death must be registered before a burial permit can be issued, and this regulation tends to make registration prompt. With respect to foetal death, registration is usually made at once or not at all. Therefore, if registration is prompt, the difference between statistics tabulated by date of occurrence and those tabulated by date of registration may be negligible. In many cases, the length of the statutory time period allowed for registering various vital events plays an important part in determining the effects of tabulation by date of registration on comparability.

Pour certains pays, les écarts entre les taux démographiques pour les zones urbaines et pour les zones rurales peuvent varier très sensiblement selon que les faits d'état civil ont été exploités sur la base du lieu de l'événement ou du lieu de résidence habituelle. Par exemple, si un nombre appréciable de femmes résidant dans des zones rurales à proximité de grands centres urbains vont accoucher dans les hôpitaux ou maternités d'une ville, les taux de fécondité ainsi que les taux de mortalité néo—natale et infantile seront généralement plus élevés pour les zones urbaines (et par conséquent plus faibles pour les zones rurales) si les faits sont exploités sur la base du lieu de l'événement et non du lieu de résidence habituelle. Le phénomène sera le même dans le cas de la mortalité générale si un bon nombre de personnes résidant dans des zones rurales font appel aux services de santé des villes lorsqu'elles sont gravement malades.

4.1.4.2 Selon la date de l'événement ou la date de l'enreaistrement

Autant que possible, les statistiques de l'état civil figurant dans l'Annuaire démographique se rapportent aux faits survenus pendant l'année considérée et non aux faits enregistrés au cours de ladite année. Bon nombre de pays ou zones, toutefois, exploitent leurs statistiques de l'état civil selon la date de l'enregistrement et non selon la date de l'événement. Comme ces statistiques risquent d'induire gravement en erreur, les pays ou zones dont on sait qu'ils établissent leurs statistiques d'après la date de l'enregistrement sont identifiés dans les tableaux par un signe (+). On ne dispose toutefois pas pour tous les pays ou zones de renseignements complets sur la méthode d'exploitation des statistiques de l'état civil et les données sont peut—être exploitées selon la date de l'enregistrement plus souvent que ne le laisserait supposer l'emploi des signes.

Etant donné que la qualité des données est inextricablement liée aux retards dans l'enregistrement, il faudra toujours considérer en même temps le code de qualité qui est décrit à la section 4.2.1 ci-après. Evidemment, si l'enregistrement des naissances est complet et effectué en temps voulu (code C), les effets perturbateurs de cette méthode seront pratiquement annulés. De même, en ce qui concerne les statistiques des décès, les effets de cette méthode pourront bien souvent être réduits au minimum dans les pays ou zones où le code sanitaire subordonne la délivrance du permis d'inhumer à l'enregistrement du décès, ce qui tend à hâter l'enregistrement. Quant aux morts foetales, elles sont généralement déclarées immédiatement ou ne sont pas déclarées du tout. En conséquence, si l'enregistrement se fait dans un délai très court, la différence entre les statistiques établies selon la date de l'événement et celles qui sont établies selon la date de l'enregistrement peut être négligeable. Dans bien des cas, la durée des délais légaux accordés pour l'enregistrement des faits d'état civil est un facteur dont dépend dans une large mesure l'incidence sur la comparabilité de l'exploitation des données selon la date de l'enregistrement.

With respect to marriage and divorce, the practice of tabulating data by date of registration does not generally pose serious problems. In many countries or areas marriage is a civil legal contract which, to establish its legality, must be celebrated before a civil officer. It follows that for these countries or areas registration would tend to be almost automatic at the time of, or immediately following, the marriage ceremony. Because the registration of a divorce in many countries or areas is the responsibility solely of the court or the authority which granted it, and since the registration record in such cases is part of the records of the court proceedings, it follows that divorces are likely to be registered soon after the decree is granted.

On the other hand, if registration is not prompt vital statistics by date of registration will not produce internationally comparable data. Under the best circumstances, statistics by date of registration will include primarily events which occurred in the immediately preceding year; in countries or areas with less well—developed systems, tabulations will include some events which occurred many years in the past. Examination of available evidence reveals that delays of up to many years are not uncommon for birth registration, though the majority are recorded between two to four years after birth. As long as registration is not prompt, statistics by date of registration will not be internationally comparable either among themselves or with statistics by date of occurrence.

It should also be mentioned that lack of international comparability is not the only limitation introduced by date-of-registration tabulation. Even within the same country or area, comparability over time may be lost by the practice of counting registrations rather than occurrences. If the number of events registered from year to year fluctuates because of ad hoc incentives to stimulate registration, or to the sudden need, for example, for proof of (unregistered) birth or death to meet certain requirements, vital statistics tabulated by date of registration are not useful in measuring and analysing demographic levels and trends. All they can give is an indication of the fluctuations in the need for a birth, death or marriage certificate and the work-load of the registrars. Therefore statistics tabulated by date of registration may be of very limited use for either national or international studies.

4.2 Methods used to indicate quality of published vital Statistics

En ce qui concerne le mariage et le divorce, la pratique consistant à exploiter les statistiques selon la date de l'enregistrement ne pose généralement pas de graves problèmes. Le mariage étant, dans de nombreux pays ou zones, un contrat juridique civil qui, pour être légal, doit être conclu devant un officier de l'état civil, il s'ensuit que dans ces pays ou zones l'enregistrement se fait à peu près automatiquement au moment de la cérémonie ou immédiatement après. Comme dans de nombreux pays ou zones le tribunal ou l'autorité qui a prononcé le divorce est seul habilité à enregistrer cet acte, et comme l'acte d'enregistrement figure alors sur les registres du tribunal l'enregistrement suit généralement de peu le jugement.

En revanche, si l'enregistrement n'a lieu qu'avec un certain retard, les statistiques de l'état civil établies selon la date de l'enregistrement ne sont pas comparables sur le plan international. Au mieux, les statistiques par date de l'enregistrement prendront surtout en considération des faits survenus au cours de l'année précédente; dans les pays ou zones où le système d'enregistrement n'est pas très développé, il y entrera des faits datant de plusieurs années. Il ressort des documents dont on dispose que des retards de plusieurs années dans l'enregistrement des naissances ne sont pas rares, encore que, dans la majorité des cas, les retards ne dépassent pas deux à quatre ans. Tant que l'enregistrement se fera avec retard, les statistiques fondées sur la date d'enregistrement ne seront comparables sur le plan international ni entre elles ni avec les statistiques établies selon la date de fait d'état civil.

Il convient également de noter que l'exploitation des données selon la date de l'enregistrement ne nuit pas seulement à la comparabilité international le des statistiques. Même à l'intérieur d'un pays ou d'une zone, le procédé qui consiste à compter les enregistrements et non les faits peut compromettre la comparabilité des chiffres sur une longue période. Si le nombre des faits d'état civil enregistrés varie d'une année à l'autre (par suite de l'application de mesures destinées spécialement à encourager l'enregistrement ou par suite du fait que, tout d'un coup, il est devenu nécessaire, par exemple, de produire le certificat d'une naissance ou décès non enregistré pour l'accomplissement de certaines formalités), les statistiques de l'état civil établies d'après la date de l'enregistrement ne permettent pas de quantifier ni d'analyser l'état et l'évolution de la population. Tout au plus peuvent-elles montrer les fluctuations qui se sont produites dans les conditions d'exigibilité du certificat de naissance, de décès ou de mariage et dans le volume de travail des bureaux d'état civil. Les statistiques établies selon la date de l'enregistrement peuvent donc ne présenter qu'une utilité très réduite pour des études nationales ou internationales.

4.2 Méthodes utilisées pour indiquer la qualité des statistiques de l'état civil aui sont publiées

The quality of vital statistics can be assessed in terms of a number of factors. Most fundamental is the completeness of the civil registration system on which the statistics are based. In some cases, the incompleteness of the data obtained from civil registration systems is revealed when these events are used to compute rates. However, this technique applies only where the data are markedly deficient, where they are tabulated by date or occurrence and where the population base is correctly estimated. Tabulation by date of registration will often produce rates which appear correct, simply because the numerator is artificially inflated by the inclusion of delayed registrations and, conversely, rates may be of credible magnitude because the population at risk has been underestimated. Moreover, it should be remembered that knowledge of what is credible in regard to levels of fertility, mortality and nuptiality is extremely scanty for many parts of the world, and borderline cases, which are the most difficult to appraise, are frequent.

4.2.1 Quality code for vital statistics from registers

On the Demographic Yearbook annual "Questionnaire on vital statistics" national statistical offices are asked to provide their own estimates of the completeness of the births, deaths, late foetal deaths, marriages and divorces recorded in their civil registers.

On the basis of information from the questionnaires, from direct correspondence and from relevant official publications, it has been possible to classify current national statistics from civil registers of birth, death, infant death, late foetal death, marriage and divorce into three broad quality categories, as follows:

- C: Data estimated to be virtually complete, that is, representing at least 90 per cent of the events occurring each year.
- U: Data estimated to be incomplete, that is, representing less than 90 per cent of the events occurring each year.
- ...: Data for which no specific information is available regarding completeness.

These quality codes appear in the first column of the tables which show total frequencies and crude rates (or ratios) over a period of years for live births (table 9), late foetal deaths (table 12), infant deaths (table 15), deaths (table 18), marriages (table 23), and divorces (table 25).

The classification of countries or areas in terms of these quality codes may not be uniform. Nevertheless, it was felt that national statistical offices were in the best position to judge the quality of their data. It was considered that even the very broad categories that could be established on the basis of the information at hand would provide useful indicators of the quality of the vital statistics presented in this Yearbook.

La qualité des statistiques de l'état civil peut être évaluée sur la base de plusieurs facteurs. Le facteur essentiel est la complétude du système d'enregistrement des faits d'état civil d'après lequel les statistiques sont établies. Dans certains cas, on constate que les données tirées de l'enregistrement ne sont pas complètes lorsqu'on les utilise pour le calcul des taux. Toutefois, cette observation est valable uniquement lorsque les statistiques présentent des lacunes évidentes, qu'elles sont exploitées d'après la date de l'événement et que l'estimation du chiffre de population pris pour base est exacte. L'exploitation des données d'après la date de l'enregistrement donne souvent des taux qui paraissent exacts, tout simplement parce que le numérateur est artificiellement gonflé par suite de l'inclusion d'un grand nombre d'enregistrements tardifs; inversement, il arrive que des taux paraissent vraisemblables parce que l'on a sous—évalué la population exposée au risque. Il ne faut pas oublier, en outre, que les renseignements dont on dispose sur les taux de fécondité, de mortalité et de nuptialité normaux dans un grand nombre de régions du monde sont extrêmement sommaires et que les cas limites, qui sont les plus difficiles à évaluer, sont fréquents.

4.2.1 Codage qualitatif des statistiques tirées des registres de l'état civil

Dans le "Questionnaire relatif au mouvement de la population" de l'Annuaire démographique qui leur est présenté chaque année, les services nationaux de statistique sont priés de donner leur propre évaluation du degré de complétude des données sur les naissances, les décès, les décès d'enfants de moins d'un an, les morts foetales tardives, les mariages et les divorces figurant dans leurs registres d'état civil.

D'après les renseignements directement fournis par les gouvernements ou tirés des questionnaires ou de publications officielles pertinentes, il a été possible de classer les statistiques courantes de l'enregistrement des faits d'état civil (naissances, décès, décès d'enfants de moins d'un an, morts foetales tardives, mariages et divorces) en trois grandes catégories, selon leur qualité:

- C: Données jugées pratiquement complètes, c'est-à-dire représentant au moins 90 p. 100 des faits d'état civil survenant chaque année.
- U: Données jugées imcomplètes, c'est-à-dire représentant moins de 90 p. 100 des faits survenant chaque année.
- ...: Données dont le degré de complétude ne fait pas l'objet de renseignements précis.

Ces codes de qualité figurent dans la première colonne des tableaux qui présentent, pour un nombre d'années déterminé les chiffres absolus et les taux (ou rapports) bruts concernant les décès naissances vivantes (tableau 9), les morts foetales tardives tardives (tableau 12), décès d'enfants de moins d'un an (tableau 15), les décès (tableau 18), les marriages (tableau 23) et les divorces (tableau 25).

La classification des pays ou zones selon ces codes de qualité peut ne pas être uniforme. On a estimé néanmoins que les services nationaux de statistique étaient les mieux placés pour juger de la qualité de leurs données. On a pensé que les catégories que l'on pouvait distinguer sur la base des renseignements disponibles, bien que très larges, donneraient cependant une indication utile de la qualité des statistiques de l'état civil publiées dans l'Annuaire.

In the past, the bases of the national estimates of completeness were usually not available. In connection with the Demographic Yearbook 1977, countries were asked, for the first time, to provide some indication of the basis of their completeness estimates. They were requested to indicate whether the completeness estimates reported for registered live births, deaths, and infant deaths were prepared on the basis of demographic analysis, dual record checks or some other specified method. Relatively few countries or areas have so far responded to this new question; therefore, no attempt has been made to revise the system of quality codes used in connection with the vital statistics data presented in the Yearbook. It is hoped that, in the future, more countries will be able to provide this information so that the system of quality codes used in connection with the vital statistics data presented in the Yearbook may be revised.

Among the countries or areas indicating that the registration of live births was estimated to be 90 per cent or more complete (and hence classified as C in table 9), the following countries or areas provided information on the basis of this completeness estimate:

(a) Demographic analysis — Argentina, Australia, Canada, Chile, Czechoslovakia, Egypt, French Guiana, Guadeloupe, Guernsey, Iceland, Ireland, Island of Mauritius, Israel, Kuwait, Puerto Rico, Rodrigues, Romania, San Marino, Singapore, Switzerland and United States.
(b) Dual record check — Bahamas, Barbados, Bulgaria, Cook Islands, Cuba, Denmark, Fiji, Finland, France, French Guiana, Greece, Guam, Guadeloupe, Guernsey, Iceland, Isle of Man, Japan Maldives, New Zealand, Peninsular Malaysia, Northern Marianas, Saint Kitts and Nevis, Saint Lucia, Sri Lanka, Sweden, Switzerland, Tokelau, Uruguay and Venezuela.

(c) Other specified methods — Belgium, Bermuda, Cayman Islands, Czechoslovakia, Germany, Greenland, Iceland, Japan, Luxembourg, Netherlands, Norway, Poland and Singapore.

Among the countries or areas indicating that the registration of deaths was estimated to be 90 per cent or more complete (and hence classified as C in table 18), the following countries provided information on the basis of this estimate.

(a) Demographic analysis — Argentina, Australia, Canada, Chile, Cuba, Czechoslovakia, Egypt, French Guiana, Guadeloupe, Guernsey, Iceland, Ireland, Island of Mauritius, Israel, Kuwait, Puerto Rico, Rodrigues, Romania, San Marino, Singapore, Switzerland and United States.
(b) Dual record check — Bahamas, Bulgaria, Cook Islands, Cuba, Czechoslovakia, Denmark, Fiji, Finland, France, Greece, Greenland, Guam, Guernsey, Iceland, Isle of Man, Maldives, New Zealand, Northern Ireland, Northern Marianas, Saint Kitts and Nevis, Saint Lucia, Sri Lanka, Sweden, Switzerland, Tokelau and Uruguay.
(c) Other specified methods — Belgium, Bermuda, Cayman Islands, Czechoslovakia, England and Wales, Germany, Iceland, Ireland, Japan, Luxembourg, Netherlands, Norway, Poland and Singapore.

Dans le passé, les bases sur lesquelles les pays évaluaient l'exhaustivité de leurs données n'étaient généralement pas connues. Pour l'Annuaire démographique 1977, les pays ont été priés, pour la première fois, de donner des indications à ce sujet. On leur a demandé d'indiquer si leurs estimations du degré d'exhaustivité des données d'enregistrement des naissances vivantes, des décès et de la mortalité infantile reposaient sur une analyse démographique, un double contrôle des registres ou d'autres méthodes qu'ils devaient spécifier. Relativement peu de pays ou zones ont jusqu'à présent répondu à cette nouvelle question; on n'a donc pas cherché à réviser le système de codage qualitatif utilisé pour les statistiques de l'état civil présentées dans l'Annuaire. Il faut espérer qu'à l'avenir davantage de pays pourront fournir ces renseignements afin que le système de codage qualitatif employé pour les statistiques de l'état civil présentées dans l'Annuaire puisse être révisé.

Sur les pays ou zones qui ont estimé à 90 p. 100 ou plus le degré d'exhaustivité de leur enregistrement des naissances vivantes (classé C dans le tableau 9), les pays ou zones suivants ont fourni les indications ci–après touchant les bases sur lesquelles leur estimation reposait :

- (a) Analyse démographique Argentine, Australie, Canada, Chili, Cuba, Egypte, Etats—Unis, Guadeloupe, Guernesey, Guyane française, lle Maurice, Irlande, Islande, Israël, Koweît, Porto Rico, Rodrigues, Roumanie, Saint—Marin, Singapour, Suisse et Tchécoslovaquie.
- (b) Double contrôle des registres Bahamas, Barbade Bulgarie, Cuba, Czechoslovakia, Danemark, Fidji, Finlande, France, Guadeloupe, Guernsesey, Guyane française, Grèce, Guam, Ile de Man, Iles Cook, Iles Mariannes septentrionales, Islande, Malaisie péninsular, Maldives, Nouvelle–Zélande, Saint–Kitts–et–Nevis, Sainte–Lucie, Sri Lanka, Suède, Suisse, Tokélaou, Uruguay et Venezuela.
- (c) Autre méthode spécifiée Allemagne, Belgique, Bermudes, Groenland, lles Caimanes, Islande, Japon, Luxembourg, Norvège, Pays—Bas, Pologne, Singapour et Tchécoslovaquie.

Sur les pays ou zones qui ont estimé à 90 p. 100 ou plus le degré d'exhaustivité de leur enregistrement des décès (classé C dans le tableau 18), les pays ou zones suivants donné des indications touchant la base de cette estimation:

(a) Analyse démographique — Argentine, Australie, Canada, Chili, Cuba, Egypte, Etats—Unis, Guadeloupe, Guernesey, Guyane française, lle Maurice, Islande, Israël, Egypte, Etats—Unis, Guadeloupe, Gue Koweît, Porto Rico, Rodrigues, Roumanie, Saint—Marin, Singapour, Suisse et Tchécoslovaquie.

(b) Double contrôle des registres — Bahamas, Bulgarie, Cuba, Danemark, Fidji, Finlande, France, Grèce, Groenland, Guadeloupe, Guam, Guernesey, Guyane française, lle de Man, lles Mariannes septentrionales, Islande, Maldives, Nouvelle Zélande, Saint–Kitts–et–Nevis, Saint–Lucie, Sri Lanka, Suède, Suisse Tokélaou, Tcécoslovaquie et Uruguay.

(c) Autre méthode spécifiée — Allemagne, Belgique, Bermudes, Iles Caîmanes, Islande, Japon, Luxembourg, Norvège, Pays—Bas, Pologne, Singapour et Tchécoslovaquie. Among the countries or areas indicating that the registration of infant deaths was estimated to be 90 per cent or more complete (and hence classified as C in table 15), the following countries or areas provided information on the basis of this estimate:

(a) Demographic analysis — Argentina, Australia, Canada, Chile, Cuba, Czechoslovakia, Egypt, England and Wales, Iceland, Ireland Island of Mauritius, Israel, Kuwait, Puerto Rico, Rodrigues, Romania, San Marino, Singapore, Sri Lanka. Switzerland and United States.

(b) Dual record check — Bahamas, Bulgaria, Cook Islands, Cuba, Czechoslovakia, Cuba, Denmark, Fiji, Finland, France, Greece, Greenland, Guam, Guernsey, Iceland, Isle of Man, Japan, Maldives, New Zealand, Northern Marianas, Saint Kitts and Nevis, Saint Lucia, Sweden, Switzerland, Tokelau and Uruguay.

(c) Other specified methods — Belgium, Bermuda, Cayman Islands, Czechoslovakia, Germany, Iceland, Japan, Luxembourg, Netherlands, Northern Ireland, Norway, Poland and Singapore.

4.2.2 Treatment of vital statistics from registers

On the basis of the quality code described above, the vital statistics shown in all tables of the Yearbook are treated as either reliable or unreliable. Data coded C are considered reliable and appear in roman type. Data coded U or ... are considered unreliable and appear in italics. Although the quality code itself appears only in certain tables, the indication of reliability (that is, the use of italics to indicate unreliable data) is shown on all tables presenting vital statistics data.

In general, the quality code for deaths shown in table 18 is used to determine whether data on deaths in other tables appear in roman or italic type. However, some data on deaths by cause are shown in italics in tables 17 and 21 when it is known that the quality, in terms of completeness, differs greatly from the completeness of the registration of the total number of deaths. In cases when the quality code in table 18 does not correspond with the type face used in tables 17 and 21 relevant information regarding the completeness of cause—of—death statistics is given in a footnote.

The same indication of reliability used in connection with tables showing the frequencies of vital events is also used in connection with tables showing the corresponding vital rates. For example, death rates computed using deaths from a register which is incomplete or of unknown completeness are considered unreliable and appear in italics. Strictly speaking, to evaluate vital rates more precisely, one would have to take into account the accuracy of population data used in the denominator of these rates. The quality of population data is discussed in section 3.2 of the Technical Notes.

Sur les pays ou zones qui ont estimé à 90 p. 100 ou plus le degré d'exhaustivité de leur enregistrement des décès à moins d'un an classé C dans le tableau 15), les pays ou zones suivant ont donné des indications touchant la base de cette estimation:

(a) Analyse démographique — Anglettere et Galles, Argentine, Australie, Canada, Chili, Cuba, Egypte, Etats–Unis, Ile Maurice, Irlande, Islande, Israël, Koweît, Porto Rico, Rodrigues, Roumanie, Saint–Marin, Singapour, Sri Lanka, Suisse et Tchécoslovaquie.

(b) Double contrôle des registres — Bahamas, Bulgarie, Cuba, Danemark, Fidji, Finlande, France, Grèce, Groenland, Guam, Guernesey, lle de Man, lles Cook, lles Mariannes septentrionales, Islande, Japon Maldives, Nouvelle Zélande, Saint–Kitts–et–Nevis, Saint–Lucie, Suède, Suisse, Tchécoslovaquie, Tokélaou, et Uruguay.

(c) Autre méthode spécifiée — Allemagne, Belgique, Bermudes, Iles Caîmanes, Irlande du Nord, Islande, Japon, Luxembourg, Norvège, Pays—Bas, Pologne, Singapour et Tchécoslovaquie.

4.2.2 Traitement des statistiques tirées des registres d'état civil

Dans tous les tableaux de l'Annuaire, on a indiqué le degré de fiabilité des statistiques de l'état civil en se fondant sur le codage qualitatif décrit ci-dessus. Les statistiques codées C, jugées sûres, sont imprimées en caractères romains. Celles qui sont codées U ou ..., jugées douteuses, sont reproduites en italique. Bien que le codage qualitatif proprement dit n'apparaisse que dans certains tableaux, l'indication du degré de fiabilité (c'est-à-dire l'emploi des italiques pour désigner les données douteuses) se retrouve dans tous les tableaux présentant des statistiques de l'état civil.

En général, le code de qualité pour les décès indiqué au tableau 18 sert à déterminer si, dans les autres tableaux, les données relatives aux décès apparaissent en caractères romains ou en italique. Toutefois, certaines données sur les décès selon la cause figurent en italique dans les tableaux 17 et 21 lorsqu'on sait que leur degré d'exhaustivité diffère grandement de celui du nombre total des décès. Dans les cas où le code de qualité du tableau 18 ne correspond pas aux caractères utilisés dans les tableaux 17 et 21, les renseignements concernant l'exhaustivité des statistiques des décès selon la cause sont indiqués en note à la fin du tableau.

On a utilisé la même indication de fiabilité dans les tableaux des taux démographiques et dans ceux des fréquences correspondantes. Par exemple, les taux de mortalité calculés d'après les décès figurant sur un registre incomplet ou d'exhaustivité indéterminée sont jugés douteux et apparaissent en italique. Au sens strict, pour évaluer de façon plus précise les taux démographiques, il faudrait tenir compte de la précision des données sur la population figurant au dénominateur dans les taux. La qualité des données sur la population est étudiée à la section 3.2 des Notes techniques.

It should be noted that the indications of reliability used for infant mortality rates, maternal mortality rates and late foetal death ratios (all of which are calculated using the number of live births in the denominator) are determined on the basis of the quality codes for infant deaths, deaths and late foetal deaths respectively. To evaluate these rates and ratios more precisely, one would have to take into account the quality of the live—birth data used in the denominator of these rates and ratios. The quality codes for live births are shown in table 9 and described more fully in the text of the Technical Notes for that table.

4.2.3 Treatment of time series of vital statistics from registers

The quality of a time series of vital statistics is more difficult to determine than the quality of data for a single year. Since a time series of vital statistics is usually generated only by a system of continuous civil registration, it was decided to assume that the quality of the entire series was the same as that for the latest year's data obtained from the civil register. The entire series is treated as described in section 4.2.2 above. That is, if the quality code for the latest registered data is C, the frequencies and rates for earlier years are also considered reliable and appear in roman type. Conversely, if the latest registered data are coded as U or ... then data for earlier years are considered unreliable and appear in italics. It is recognized that this method is not entirely satisfactory because it is known that data from earlier years in many of the series were considerably less reliable than the current code implies.

4.2.4 Treatment of estimated vital statistics

In addition to data from vital registration systems, estimated frequencies and rates also appear in the Demographic Yearbook. Estimated rates include both official estimates and those prepared by the Population Division of the United Nations Secretariat. These rates are usually ad hoc estimates which have been derived either from the results of a sample survey or by demographic analysis. Estimated frequencies and rates have been included in the tables because it is assumed that they provide information which is more accurate than that from existing civil registration systems. By implication, therefore, they are also assumed to be reliable and as such they are not set in italics. Estimated frequencies and rates continue to be treated in this manner even when they are interspersed in a time series with data from civil registers.

In tables showing the quality code, the code applies only to data from civil registers. If a series of data for a country or area contains both data from a civil register and estimated data, then the code applies only to the registered data. If only estimated data are shown, then the symbol (..) is shown.

Il convient de noter que, pour les taux de mortalité infantile, les taux de mortalité liée à la maternité et les rapports de morts foetales tardives (calculées en utilisant au dénominateur le nombre de naissances vivantes), les indications relatives à la fiabilité sont déterminées sur la base des codes de qualité utilisés pour les décès d'enfants de moins d'un an, les décès totaux et les morts foetales tardives, respectivement. Pour évaluer ces taux et rapports de façon plus précise, il faudrait tenir compte de la qualité des données relatives aux naissances vivantes, utilisées au dénominateur dans leur calcul. Les codes de qualité pour les naissances vivantes figurent au tableau 9 et sont décrits plus en détail dans les Notes techniques se rapportant à ce tableau.

4.2.3 Traitement des séries chronologiques de statistiques tirées des registres d'état civil

Il est plus difficile de déterminer la qualité des séries chronologiques de statistiques de l'état civil que celle des données pour une seule année. Etant donné qu'une série chronologique de statistiques de l'état civil ne peut généralement avoir pour source qu'un système permanent d'enregistrement des faits d'état civil, on a arbitrairement supposé que le degré d'exactitude de la série tout entière était le même que celui de la dernière tranche annuelle de données tirées du registre d'état civil. La série tout entière est traitée de la manière décrite à la section 4.2.2 ci–dessus : lorsque le code de qualité relatif aux données d'enregistrement les plus récentes est C, les fréquences et les taux relatifs aux années antérieures sont eux aussi considérés comme sûrs et figurent en caractères romains. Inversement, si les données d'enregistrement les plus récentes sont codées U ou ..., les données des années antérieures sont jugées douteuses et figurent en italique. Cette méthode n'est certes pas entièrement statisfaisante, car les données des premières années de la série sont souvent beaucoup moins sûres que le code actuel ne l'indique.

4.2.4 Traitement des estimations fondées sur les statistiques de l'état civil

En plus des données provenant des systèmes d'enregistrement des faits d'état civil, l'Annuaire démographique contient aussi des estimations — fréquences et taux. Les taux estimés sont soit officiels, soit calculés par la Division de la population du Secrétariat de l'ONU. Ils sont en général calculés spécialement à partir des résultats d'un sondage ou par analyse démographique. Si des estimations — fréquences et taux — figurent dans les tableaux, c'est parce que l'on considère qu'elles fournissent des renseignements plus exacts que les systèmes existants d'enregistrement des faits d'état civil. En conséquence, elles sont également jugées sûres et ne sont donc pas indiquées en italique, et cela même si elles sont entrecoupées, dans une série chronologique de données tirées des registres d'état civil.

Dans les tableaux qui indiquent le code de qualité, ce code ne s'applique qu'aux données tirées des registres d'état civil. Si une série pour un pays ou une zone renferme à la fois des données tirées d'un registre d'état civil et des données estimatives, le code ne s'applique qu'aux données d'enregistrement. Si seules des données estimatives apparaissent, le symbole ".." est utilisé.

4.3 Cause of death

Statistics on deaths classified according to underlying cause of death are shown in several tables of the Demographic Yearbook. In order to promote international comparability of cause of death statistics, the World Health Organization organizes and conducts an international Conference for the revision of the International Classification of Diseases (ICD) on a regular basis in order to insure that the Classification is kept current with the most recent clinical and statistical concepts. Although revisions provide an up-to-date version of the ICD, such revisions create several problems related to the comparability of cause of death statistics. The first is the lack of comparability over time that inevitably accompanies the use of a new classification. The second problem affects comparability between countries or areas because countries may adopt the new classification at different times. The more refined the classification becomes, the greater is the need for expert clinical diagnosis of cause of death. In many countries or areas few of the deaths occur in the presence of an attendant who is medically trained, i.e. most deaths are certified by a lay attendant. Because the ICD contains many diagnoses that cannot be identified by a non-medical person, the ICD does not always promote international comparability particularly between countries or areas where the level of medical services differs widely.

To provide readers some guidance in the use of statistics on cause of death, the following section gives a brief history of the International Classification of Diseases (ICD), compares classification of the 1975 (ninth) revision with that of the 1965 (eighth) revision, compares the tabulation lists used in the Demographic Yearbook from the eighth and ninth revisions and finally presents some of the recommendations on maternal mortality, perinatal mortality and lay reporting of cause of death.

The history of the International Classification of Diseases may be traced to classifications proposed by William Farr and Marc d'Espine. In 1855, a classification of 138 rubrics proposed by these two authors was adopted by the first International Statistical Congress. According to the main principle for developing this classification, diseases were grouped by anatomical site. Subsequently, Jacques Bertillon revised this classification taking into account the classifications used in England, Germany and Switzerland. The International Statistical Institute (the successor to the International Statistical Congress) adopted it in 1893 and strongly encouraged its use by member countries in order to promote international comparability in cause of death statistics. Under the direction of the French government, the first international Conference for the Revision of the Bertillon, or International, Classification of Causes of Death was held in Paris in 1900. From then on a revision Conference was held during each decade in order to update this Bertillon classification.

This early work established that the axis of the International Classification of Diseases (ICD), as it has become known, refers to aetiology rather than manifestation. The major goals of the decennial revision of the ICD are to promote international comparability in cause of death statistics while maintaining a classification which uses current levels of medical knowledge as the criteria for including specific detailed codes or rubrics.

4.3 Causes de décès

Plusieurs tableaux de l'Annuaire démographique présentent les décès classés par cause. Pour assurer la comparabilité internationale des statistiques des causes de décès, l'Organisation mondiale de la santé organise régulièrement des conférences internationales de révision de la Classification internationale des maladies (CIM) et veille ainsi à l'aligner, au fur et à mesure, sur les progrès les plus récents de la médecine clinique et de la statistique. Bien que ces révisions aboutissent à l'élaboration d'une version actualisée de la CIM, elle pose plusieurs problèmes de comparabilité des statistiques des causes de décès. Le premier de ces problèmes tient au manque de comparabilité dans le temps, qui accompagne inévitablement la mise en oeuvre d'une classification nouvelle. Le deuxième est celui de la comparabilité entre pays ou zones, car les différents pays peuvent adopter la classification nouvelle à des époques différentes. Plus la classification se précise, plus il faut s'appuyer sur un diagnostic clinique compétent des causes de décès. Dans beaucoup de pays ou zones, il est rare que les décès se produisent en présence d'un témoin possédant une formation médicale, c'est-à-dire que le certificat de décès est le plus souvent établi par un témoin non qualifié médicalement. Comme la CIM offre de nombreux diagnostics qu'il est impossible d'établir si l'on n'a pas de formation en médecine, elle ne favorise pas toujours la comparabilité internationale, notamment entre pays ou zones où la qualité des services médicaux est très différente.

Pour donner au lecteur une certaine idée de l'utilisation des statistiques établies selon la cause de décès, les paragraphes qui suivent donnent un aperçu de la Classification internationale des maladies (CIM), comparent la Classification de 1975 (9e révision) avec celle de 1965 (8e révision), comparent les tableaux présentés dans l'Annuaire démographique entre la huitième et la neuvième révision, et exposent enfin un certain nombre de recommendations concernant la mortalité liée à la maternité, la mortalité périnatale et la déclaration des causes de décès par des personnes non qualifiées.

Le Classification internationale des maladies remonte à celles qui ont été proposées par William Farr et Marc d'Espine, En 1855, ces deux auteurs ont proposé une classification en 138 rubriques, adoptée ensuite par le premier Congrès international de statistique. Cette classification reposait essentiellement sur un regroupement des maladies selon leur site anatomique. Par la suite, Jacques Bertillon l'a modifiée en tenant compte des nomenclatures utilisées en Angleterre, Allemagne et Suisse. L'Institut international de statistique, qui avait succédé au Congrès international de statistique, a adopté la proposition de Bertillon en 1893 et en a vivement encouragé l'usage par les pays membres, afin d'assurer la comparabilité internationale des statistiques des causes de décès. Sous l'égide du Gouvernement français, la première Conférence internationale pour la révision de la Classification internationale des causes de décès, dite Classification Bertillon, s'est tenue à Paris en 1900. Ensuite, une conférence de révision a eu lieu tous les dix ans afin de mettre à jour la classification Bertillon.

Ces premiers travaux ont fait apparaître que la Classification internationale des maladies (CIM), nom qu'elle portait désormais, s'appuyait sur l'étiologie des maladies plutôt que sur leurs symptômes. Les buts principaux de la révision décennale de la CIM sont de favoriser la comparabilité internationale des statistiques des causes de décès, tout en conservant une classification qui s'appuie sur le niveau contemporain des connaissances médicales comme critère d'inclusion des codes ou de rubriques spécifiques dans la classification.

Following several revisions, the Sixth Decennial Revision Conference held in 1948 under the auspices of the World Health Organization, which had earlier been given responsibility for the revision of the classification, marked a milestone in international co—operation in vital and health statistics by defining the concept of underlying cause of death, by expanding the content of the classification to include both mortality and morbidity, and by initiating a programme of international co—operation in vital and health statistics. Although subsequent revisions have changed the ICD in a variety of ways, cause of death statistics since the sixth revision are characterized by continuity.

The 1975 (ninth) revision is the latest revision of the ICD. In general the changes created in the ninth revision do not create major discrepancies in the cause of death statistics shown in the Demographic Yearbook for several reasons: first, the structure of the classification itself is similar for both the eighth and ninth revision; and secondly, the tabulation list developed from the ninth revision was designed to maximize comparability with List B from the eighth revision.

17 Each of these is discussed in greater detail below.

Like earlier revisions, the chapters of the ninth revision consist of three digit codes which have undergone only limited change since the previous revision. In the interest of greater specificity, however, more detail is provided in the ninth revision by additional fourth and sometimes fifth digits to the codes. 18 As before the three digit codes identify aetiology of disease. Although manifestation of disease may also be identified with the ninth revision for the first time, it is not used to code cause of death. Chapter one contains infectious and contagious diseases, chapter two refers to all neoplasms, and chapter three to endocrine, nutritional and metabolic diseases and immunity disorders. The remaining chapters group diseases according to anatomical site affected except for the final chapters which refer to mental disorders: complications of pregnancy, childbirth and the puerperium; congenital anomalies; and conditions originating in the perinatal period. Finally, an entire chapter is devoted to signs, symptoms and ill-defined conditions.

Within chapters, however, the changes vary from minor to major. In the chapters dealing with infectious and parasitic diseases, diseases of the blood and blood forming organs, mental disorders, diseases of the digestive system, diseases of the skin and subcutaneous tissues and congenital anomalies. The changes are minor. Major changes were made in the structure of chapters dealing with the nervous system and sense organs, complications of pregnancy, childbirth and puerperium, certain causes of perinatal morbidity and mortality and diseases of the musculoskeletal system and connective tissues.

Until 1975 the Manual of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Cause of Death contained not only the classification scheme used to code cause of death but also tabulation lists derived from the scheme itself. Since cause of death classifications may be needed for a variety of uses, several tabulation lists in varying degrees of detail were recommended. Although frequently criticized for not being flexible, the use of these lists by many countries or areas has served to promote international comparability in the statistics on cause of death.

A la suite de plusieurs révisions, la Sixième conférence décennale de révision, qui s'est tenue en 1948 sous les auspices de l'Organisation mondiale de la santé — récemment chargée de réviser la classification —, a marqué une étape historique dans la coopération internationale pour l'établissement des statistiques de l'état civil et de la santé, en définissant le concept de cause initiale du décès, en élargissant la classification à la morbidité, et en inaugurant un programme de coopération internationale dans le domaine des statistiques de l'état civil et de la santé. Bien que les révisions ultérieures aient modifié la CIM à bien des égards, les statistiques des causes de décès sont caractérisées, depuis la sixième révision, par leur continuité.

La neuvième révision, de 1975, est la dernière qu'ait connue la CIM. En général, les modifications qui y ont été introduites n'influencent pas profondément les statistiques des causes de décès qui figurent dans l'Annuaire démographique, et cela pour plusieurs raisons. En premier lieu, le cadre de la Classification est le même selon la huitième et la neuvième révision; en second lieu, la présentation statistique résultant de la neuvième révision a été conçue de façon à assurer une comparabilité maximale avec la liste B de la huitième révision 17. Chacun de ces points est analysé ci—après.

Comme les révisions antérieures, la neuvième se fonde sur un code à trois chiffres qui n'a subi que des modifications limitées par rapport à celui de la huitième révision. Toutefois, afin d'aboutir à plus de précision, la neuvième révision donne plus de détails en ajoutant au code parfois un quatrième et parfois un cinquième chiffre 18. Comme précédemment, le code à trois chiffres se réfère à l'étiologie des maladies. Bien que les symptômes des maladies apparaissent quelquefois dans la neuvième révision pour la première fois, ils ne servent pas pour la codification des causes de décès. Le chapitre premier concerne les maladies infectieuses et contagieuses, le chapitre 2 l'ensemble des néoplasmes, et le chapitre 3 les maladies du système endocrinien, de la nutrition et du métabolisme, ainsi que les affections immunitaires. Enfin, les autres chapitres groupent les maladies selon leur site anatomique, à l'exception des dernières qui concernent les affections mentales, les complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches; les anomalies congénitales et les affections de la période périnatale. Enfin, un chapitre entier est consacré aux manifestations, symptômes et affections mal définis.

Dans le cadre de chacun des chapitres, par contre, les modifications peuvent être mineures ou importantes. Ainsi, dans les chapitres consacrés aux maladies infectieuses et parasitaires, aux maladies du sang et des organes hématopoïétiques, aux affections mentales, aux maladies du système digestif, aux maladies du tissu cutané et sous—cutané et aux anomalies congénitales, les modifications sont mineures. Les modifications importantes on tété apportées à la présentation des chapitres consacrés au système nerveux et aux organes sensoriels, aux complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches, à certaines causes de morbidité et de mortalité périnatales et aux maladies du système ostéomusculaire et du tissu conjonctif.

Jusqu'en 1975, le Manuel de la Classification statistique internationale des maladies, traumatismes et causes de décès contenait non seulement le système de classification utilisé pour coder les causes de décès, mais également des tables construites à partir de ce système. Comme une classification des causes de décès peut se révéler nécessaire à divers usages, le Manuel recommandait plusieurs présentations plus ou moins détaillées. Bien qu'on lui ait fréquemment reproché de manquer de flexibilité, l'utilisation de ces listes par de nombreux pays ou zones a permis de développer la comparabilité internationale des statistiques des causes de décès.

Comparison of the Abbreviated Mortality Lists from the Eighth and Ninth Revisions of the International Classification of Diseases Used to Code Cause of Death.

Eighth Revision (List B) 19

All Causes (000-E999)

B 1 Cholera (000)

B 2 Typhoid fever (001)

B 3 Bacillary dysentery and amoebiasis (004, 006)

B 4 Enteritis and other diarrhoeal diseases (008, 009)

B 5 Tuberculosis of respiratory system (010-012)

B 6 Other tuberculosis, including late effects (013-019)

B 7 Plague (020)

B 8 Diphtheria (032)

B 9 Whooping cough (033)

B10 Streptococcal sore throat and scarlet fever (034)

B11 Meningococcal infection (036)

B12 Acute poliomyelitis (040–043)

B13 Smallpox (050)

B14 Measles (055)

B15 Typhus and other rickettsioses (080–083)

B16 Malaria (084)

B17 Syphilis and its sequelae (090-097)

B18 All other infective and parasitic diseases

(Remainder of 000-136)

B19 Malignant neoplasms, including neoplasms of lymphatic and haematopoietic tissue (140–209)

B20 Benign neoplasms and neoplasms of unspecified nature (210–239)

B21 Diabetes mellitus (250)

B22 Avitaminoses and other nutritional deficiency (260–269)

B23 Anaemias (280–285)

B24 Meningitis (320)

B25 Active rheumatic fever (390-392)

B26 Chronic rheumatic heart disease (393–398)

B27 Hypertensive disease (400–404)

B28 Ischaemic heart disease (410-414)

B29 Other forms of heart disease (420–429)

B30 Cerebrovascular disease (430–438)

B31 Influenza (470-474)

B32 Pneumonia (480-486)

B33 Bronchitis, emphysema and asthma (490–493)

B34 Peptic ulcer (531-533)

B35 Appendicitis (540-543)

B36 Intestinal obstruction and hernia (550–553, 560)

B37 Cirrhosis of liver (571)

B38 Nephritis and nephrosis (580-584)

B39 Hyperplasia of prostate (600)

B40 Abortion (640-645)

B41 Other complications of pregnancy, childbirth and the puerperium. Delivery without mention of complication (630–639, 650–678)

B42 Congenital anomalies (740–759)

B43 Birth injury, difficult labour and other anoxic and hypoxic conditions (764–768, 772–776)

B44 Other causes of perinatal mortality (760–763, 769–771, 773–775, 777–779)

B45 Symptoms and ill-defined conditions (780–796)

B46 All other diseases (Remainder of 240–738)

BE47 Motor vehicle accidents (E810-E823)

BE48 All other accidents (E800-E807, E825-E949)

BE49 Suicide and self-inflicted injuries (E950-E959)

BE50 All other external causes (E960-E999)

Ninth Revision (Adapted Mortality List) 20

All Causes (001-E999)

AM 1 Cholera (001)

AM 2 Typhoid fever (002.0)

AM 3 Other intestinal infectious diseases

(Remainder of 001–009)

AM 4 Tuberculosis (010-018)

AM 5 Whooping cough (033)

AM 6 Meningococcal infection (036)

AM 7 Tetanus (037)

AM 8 Septicaemia (038)

AM 9 Smallpox (050)

AM10 Measles (055)

AM11 Malaria (084)

AM12 All other infectious and parasitic diseases

(Remainder of 001–139)

AM13 Malignant neoplasm of stomach (151)

AM14 Malignant neoplasm of colon (153)

AM15 Malignant neoplasm of rectum, rectosigmoid junction and anus (1.54)

AM16 Malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung (162)

AM17 Malignant neoplasm of female breast (174)

AM18 Malignant neoplasm of cervix uteri (180)

AM 19 Leukaemia (204–208)

AM20 All other malignant neoplasms (Remainder of 140–208)

AM21 Diabetes mellitus (250)

AM22 Nutritional marasmus (261)

AM23 Other protein-calorie malnutrition (262, 263)

AM24 Anaemias (280–285)

AM25 Meningitis (320-322)

AM26 Acute rheumatic fever (390-392)

AM27 Chronic rheumatic heart disease (393–398)

AM28 Hypertensive disease (401–405)

AM29 Acute myocardial infarction (410)

AM30 Other ischaemic heart diseases (411–414)

AM31 Cerebrovascular disease (430–438)

AM32 Atherosclerosis (440)

AM33 Other diseases of circulatory system

(Remainder of 390–459)

AM34 Pneumonia (480-486)

AM35 Influenza (487)

AM36 Bronchitis, emphysema and asthma (490–493)

AM37 Ulcer of stomach and duodenum (531–533)

AM38 Appendicitis (540–543)

AM39 Chronic liver disease and cirrhosis (571)

AM40 Nephritis, nephrotic syndrome and nephrosis (580–589)

AM41 Hyperplasia of prostate (600)

AM42 Abortion (630-639)

AM43 Direct obstetric causes (640–646, 651–676)

AM44 Indirect obstetric causes (647, 648)

AM45 Congenital anomalies (740–759)

AM46 Birth trauma (767)

AM47 Other conditions originating in the perinatal period (760–766, 768–779)

AM48 Signs, symptoms and ill-defined conditions (780-799)

AM49 All other diseases (Remainder of 001–799)

AM50 Motor vehicle traffic accidents (E810-E819)

AM51 Accidental falls (E880-E888)

AM52 All other accidents, and adverse effects (Remainder of E800–E949)

AM53 Suicide and self–inflicted injury (E950–E959)
AM54 Homicide and injury purposely inflicted by other persons (E960–E969)

AM55 Other violence (E970-E999)

Comparaison entre les listes abrégées de mortalité de la huitième et de la neuvième révision de la classification internationale des maladies, employées pour classer les causes de décès.

Liste B Huitième révision 19

Toutes Causes (000-E999)

B 1 Choléra (000)

B 2 Fièvre typhoïde (001)

B 3 Dysenterie bacillaire et amibiase (004, 006)

B 4 Entérites et autres maladies diarrhéiques (008, 009)

B 5 Tuberculose de l'appareil respiratoire (010–012)

B 6 Autres formes de tuberculose et leurs séquelles (013-019)

B 7 Peste (020)

B 8 Diphtérie (032)

B 9 Coqueluche (033)

B10 Angine à streptocoques et scarlatine (034)

B11 Infections à méningocoques (036)

B12 Poliomyélite aiguë (040-043)

B13 Variole (050)

B14 Rougeole (055)

B15 Typhus et autres rickettsioses (080-083)

B 16 Paludisme (084)

B17 Syphilis et ses séquelles (090-097)

B 18 Toutes autres maladies infectieuses et parasitaires (le reste de 000-136)

B19 Tumeurs malignes, y compris les tumeurs des tissus lymphatiques et hématopoïétiques (140–209)

B20 Tumeurs bénignes et tumeurs de nature non précisée (210-239)

B21 Diabète sucré (250)

B22 Avitaminoses et autres états de carence (260–269)

B23 Anémies (280-285)

B24 Méningite (320)

B25 Rhumatisme articulaire aigu (390–392)

B26 Cardiopathies rhumatismales chroniques (393–398)

B27 Maladies hypertensives (400–404)

B28 Maladies ischémiques du coeur (410–414)

B29 Autres formes de cardiopathies (420-429)

B30 Maladies cérébro-vasculaires (430-438)

B31 Grippe (470-474)

B32 Pneumonie (480-486)

B33 Bronchite, emphysème et asthme (490–493)

B34 Ulcère de l'estomac et du duodénum (531-533)

B35 Appendicite (540-543)

B36 Occlusion intestinale et hernie (550–553, 560)

B37 Cirrhose du foie (571)

B38 Néphrite et néphrose (580-584)

B39 Hypertrophie de la prostate (600)

B40 Avortements (640-645)

B41 Autres complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches. Accouchement sans mention de complication (630-639, 650-678)

B42 Anomalies congénitales (740–759)

B43 Lésions obstétricales, accouchements dystociques et autres états anoxémiques et hypoxémiques (764–768, 772, 776)

B44 Autres causes de mortalité périnatale (760-763, 769-771, 773-775, 777-779)

B45 Symptômes et états morbides mal définis

B46 Toutes autres maladies (le reste de 240-738)

BE47 Accidents de véhicule à moteur (E810-E823)

BE48 Tous autres accidents (E800-807, E825-E949)

BE49 Suicide et lésions faites volontairement à soi-même

BE50 All other external causes (E960–E999)

Liste adaptée de causes de mortalité 20

Neuvième révision

Toutes causes (001-E999)

AM 1 Choléra (001)

AM 2 Fièvre typhoïde (002.0)

AM 3 Autres maladies infectieuses intestinales

(Restant de 001-009)

AM 4 Tuberculose (010-018)

AM 5 Coqueluche (033)

AM 6 Infections à méningocoques (036)

AM 7 Tétanos (037)

AM 8 Septicémie (038) AM 9 Variole (050)

AM10 Rougeole (055)

AM11 Paludisme (084)

AM12 Autres maladies infectieuses et parasitaires (Restant de 001-139)

AM13 Tumeur maligne de l'estomac (151)

AM14 Tumeur maligne du gros intestin (153)

AM15 Tumeur maligne du rectum et du canal anal (154)

AM16 Tumeur maligne de la trachée, des bronches et du poumon (162)

AM17 Tumeur maligne du sein (174)

AM18 Tumeur maligne du col de l'utérus (180)

AM19 Leucémie (204-208)

AM20 Autres tumeurs malignes (Restant de 140-208)

AM21 Diabète sucré (250)

AM22 Marasme nutritionnel (261)

AM23 Autres malnutritions protéo—caloriques (262, 263)

AM24 Anémies (280-285)

AM25 Méningites (320-322)

AM26 Rhumatisme articulaire aigu (390–392)

AM27 Cardiopathies rhumatismales chroniques (393–398)

AM28 Maladies hypertensives (401–405)

AM29 Infarctus aigu du myocarde (410)

AM30 Autres myocardiopathies ischémiques (411–414)

AM31 Maladies cérébro-vasculaires (430-438)

AM32 Athérosclérose (440)

AM33 Maladies des autres parties de l'appareil circulatoire (Restant de 390-459)

AM34 Pneumonie (480-486)

AM35 Grippe (487)

(Restant de 390-459)

AM36 Bronchite, emphysème et asthme (490-493)

AM37 Ulcère de l'estomac et du duodénum (531-533)

AM38 Appendicite (540-543)

AM39 Maladies chroniques et cirrhose du foie (571)

AM40 Néphrite, syndrome néphrotique

et néphrose (580–589)

AM41 Hyperplasie de la prostate (600)

AM42 Avortements (630-639)

AM43 Causes obstétricales directes (640–646, 651–676)

AM44 Causes obstétricales indirectes (647-648)

AM45 Anomalies congénitales (740–759)

AM46 Traumatisme obstétrical (767)

AM47 Autres affections dont l'origine se situe dans la période périnatale (760-766, 768-779)

AM48 Symptômes, signes et états morbides mal définis (780–799)

AM49 Autres maladies (Restant de 001–799)

AM50 Accident de véhicule à moteur sur la voie

publique

(E810-E819)

AM51 Chute accidentelle (E880-E888)

AM52 Autres accidents et effets adverses (Restant de E800-E949)

AM53 Suicide (E950-E959)

AM54 Homicide (E960-E969)

AM55 Autres violences (E970-E999)

Although great care was taken in the ninth revision to maintain the same structure of the chapters used previously, so as to minimize the discontinuity previously created by revising the ICD, in order to promote flexibility the tabulation lists recommended previously were not adopted. Instead, the Basic Tabulation List (BTL) was adopted with the intention of enabling each country or area to adapt it to its unique needs by adopting an appropriate list of categories. One limitation of the Basic Tabulation List for use in the Demographic Yearbook is that it does not contain a set of mutually exclusive categories whose totals add to the sum of all deaths. Therefore, residual categories do not exist separately. They may be obtained only by subtracting the sum of a group of categories from the total. In order to remedy this shortcoming, the World Health Organization and the United Nations collaborated in developing an abbreviated mortality list of causes of death derived from the three-digit codes in the ninth revision. Known as the Adapted Mortality List, the major objective used in the development of this list was to ensure the greatest degree of comparability with the List B from the eighth revision. The Adapted Mortality List, consisting of 55 categories, in combination with the abbreviated list of the eighth revision, List B, is shown in the preceding pages.

Il est exact que l'on s'est efforcé, dans la neuvième révision, de conserver aux chapitres la même structure, de façon à réduire au minimum les discontinuités résultant des révisions antérieures, mais les listes recommandées auparavant n'ont pas été adoptées. On a retenu, au contraire, la Liste de base (BTL) dans l'intention de permettre à chaque pays ou zone de l'adapter à ses besoins propres. Or, l'emploi de la Liste de base dans l'Annuaire démographique est limité pour une part du fait qu'elle ne contient pas de catégories exclusives. On n'y trouve donc pas de catégories résiduelles. Celles-ci ne peuvent être constituées qu'en retranchant du total la somme d'un groupe de catégories. Pour remédier à cette insuffisance, l'Organisation mondiale de la santé et l'Organisation des Nations Unies ont collaboré à l'élaboration d'une liste abrégée de causes de mortalité, tirée de celle à trois chiffres de la neuvième révision. Cette liste, dite adaptée, avait surtout pour but d'assurer la plus grande comparabilité possible avec la liste B de la huitième révision. La Liste adaptée des causes de mortalité, composée de 55 catégories, est donnée à la page précédente en regard de la liste B abrégée de la huitième

Reflecting the similarity between the eighth and ninth revisions of the ICD itself, the Adapted Mortality List from the ninth revision does not differ extensively from List B from the eighth revision. A comparable level of detail was maintained for certain infectious and parasitic diseases such as cholera, typoid fever, whooping cough, meningococcal infection, smallpox, measles and malaria. Another area of similarity exists among the following diseases which are listed separately in both revisions: pneumonia; influenza; bronchitis; emphysema and asthma; ulcer of the stomach and duodenum; appendicitis; chronic liver disease and cirrhosis; nephritis, nephrotic syndrome and nephroses; and hyperplasia of prostate.

However, care should be exercised in comparing trends by cause of death because in some instances the level of detail differs between the revisions. Changes in the location of infectious and parasitic diseases between the eighth and ninth revisions may adversely affect the comparability of several cause categories shown in table 21. For example, the three digit categories included in causes of death due to tuberculosis (B5 and B6) in the eighth revision differ from AM4 in the ninth revision. In the eighth revision, these categories included late effects of tuberculosis, while in the ninth revision the same late effects were not assigned to this cause. Therefore a comparison of B5 and B6 with AM4 would lead incorrectly to the conclusion that deaths due to tuberculosis were decreasing, since some conditions leading to a diagnosis of death due to tuberculosis under the rules of the eighth revision would be attributed to other causes under the ninth revision.

La Liste adaptée des causes de mortalité, dérivée de la neuvième révision, ne diffère pas beaucoup de la liste B de la huitième révision, dès lors que ces deux révisions sont très semblables l'une à autre. On y a conservé un niveau semblable de détail dans le cas de certaines maladies infectieuses ou parasitaires telles que le choléra, la fièvre typhoïde, la coqueluche, les infections à méningocoques, la variole, la rougeole et le paludisme. On retrouve une même similarité entre les maladies suivantes, qui sont distinguées dans les deux révisions [[[[[umonie, grippe, bronchite, emphysème et asthme, ulcères de l'estomac et du duodénum, appendicite, hépatites chroniques et cirrhoses, néphrites, syndromes néphrotiques et néphroses, enfin hyperplasie de la prostate.

Toutefois, il faut agir avec circonspection lorsque l'on compare les tendances de la mortalité par cause de décès car, dans certains cas, le détail diffère d'une révision à l'autre. Les modifications du site des maladies infectieuses ou parasitaires, intervenues entre la huitième et neuvième révision, peuvent nuire à la comparabilité de plusieurs catégories de causes de décès du tableau 21. Par exemple, les catégories à trois chiffres des décès par tuberculose (B5 et B6) dans la huitième révision diffèrent de la catégorie AM4 de la neuvième révision. Dans la huitième révision, ces catégories comprenaient les effets tardifs de la tuberculose, alors que dans la neuvième ces effets n'ont pas été attribués à la même cause. C'est pourquoi une comparaison des statistiques B5 et B6 avec celles de la catégorie AM4 amènerait fallacieusement à conclure que les effets tardifs de la tuberculose ont diminué d'incidence, tandis que certaines affections conduisant à un diagnostic de décès par tuberculose en vertu de la huitième révision seraient attribuées à d'autres causes dans le contexte de la neuvième révision.

In addition, neoplasms are shown in greater detail in the ninth revision than the eighth. In the ninth revision malignant neoplasms of the stomach, of the colon, the rectum, rectosigmoid junction and anus, of the trachea, bronchus and lung, of the female breast, of the cervix uteri and leukaemia are shown separately whereas in the eighth revision all malignant neoplasms were grouped together (B19). Therefore to obtain comparable statistics on deaths from malignant neoplasms for a country or area which reports in terms of both the eighth and ninth revisions, the user could add causes AM13 through AM20 from the ninth revision to obtain comparable causes to B19 from the eighth revision. Nutritional deficiencies are also handled differently in the two revisions. Avitaminosis and nutritional deficiencies (B22) in the eighth revision are classified in the adapted mortality list as nutritional marasmus (AM22) and other protein-caloric malnutrition (AM23). A single category of other intestinal infections was created from bacillary dysentery and amoebiasis (B3) and enteritis and other diarrhoeal diseases (B4).

Particular care should be devoted to use of residual categories, which may contain different causes of death in the two revisions. For example, the residual category of infectious and parasitic diseases, B18 and AM12 in the eighth and ninth revisions, respectively, is not identical in the two revisions. For example, in the ninth revision this residual category includes plague, diphtheria, scarlet fever, polio, typhus and syphilis which were listed separately in the eighth revision.

Finally, signs, symptoms and ill—defined conditions are coded to B45 and AM48 in the eighth and ninth revision, respectively. If more than 25 per cent of deaths reported in a country or area are coded to signs, symptoms and ill—defined conditions, the data are considered unreliable for the purposes of the Demographic Yearbook. In such instances, deaths by cause are not included in table 21, since it is not possible to determine whether the distribution of known causes is biased by such a large unknown category.

4.3.1 Maternal mortality

According to the ninth revision, "Maternal death is defined as the death of a woman while pregnant or within 42 days of termination of pregnancy, irrespective of the duration and the site of the pregnancy, from any cause related to or aggravated by the pregnancy or its management but not from accidental or incidental causes.

"Maternal deaths should be subdivided into direct and indirect obstetric deaths. Direct obstetric deaths are those resulting from obstetric complications of the pregnant state (pregnancy, labour and puerperium) from interventions, omissions, incorrect treatment, or from a chain of events resulting from any of the above. Indirect obstetric deaths are those resulting from previous existing disease or disease that developed during pregnancy and which was not due to direct obstetric causes, but which was aggravated by physiologic effects of pregnancy".

Au surplus, les néoplasmes sont plus détaillés dans la neuvième révision que dans la huitième. Dans la neuvième révision, la leucémie et les tumeurs malignes de l'estomac, du côlon, du rectum, du canal anal et de l'anus, de la trachée, des bronches et du poumon, du sein et du col de l'utérus figurent séparément les uns des autres, tandis que, dans la huitième révision, toutes les tumeurs malignes étaient regroupées (B19). C'est pourquoi, pour obtenir des statistiques comparables des décès par tumeurs malignes dans un pays ou une zone qui présente ses statistiques à la fois selon la huitième et la neuvième révision, l'utilisateur peut faire la somme des causes AM13 à AM20 de la neuvième révision pour obtenir les causes comparables de la catégorie B19 de la huitième révision. Les carences nutritives font également l'objet, dans les deux révisions, d'un traitement différent. Les avitaminoses et les carences nutritives (B22) de la huitième révision sont classées, dans la liste adaptée des causes de mortalité, comme marasmes nutritionels (AM22) et autres états de malnutrition protéo-caloriques (AM23). La catégorie des infections instestinales diverses a été créée par regroupement des dysenteries bacillaires et amibiases (B3) avec les entérites et autres maladies diarrhéiques (B4).

Il convient de veiller particulièrement à l'affectation des catégories résiduelles, qui peuvent être différentes dans les deux révisions. Par exemple, les maladies infectieuses et parasitaires, B18 et AM12 dans les huitième et neuvième révisions respectivement, ne sont pas les mêmes d'une révision à l'autre. Dans la neuvième, elles comprennent la peste, la diphtérie, la scarlatine, la poliomyélite, le typhus et la syphilis, qui apparaissent séparément dans la huitième révision.

Enfin, les manifestations, symptômes et affections mal définies apparaissent respectivement, dans la huitième et la neuvième révision, sous B45 et AM48. Si plus de 25 p. 100 des décès signalés dans un pays ou une zone sont codés sous la rubrique manifestations, symptômes et affections mal définies, les données sont considérées comme douteuses dans l'Annuaire démographique. Alors, les décès par cause ne figurent pas dans tableau 21, car il n'est pas possible de déterminer si la répartition des causes connues est faussée par l'existence d'une catégorie ''inconnue'' aussi importante.

4.3.1 Mortalité maternelle

D'après la neuvième révision de la CIM, ''la mortalité maternelle se définit comme le décès d'une femme survenu au cours de la grossesse ou dans une délai de 42 jours après sa terminaison, quelle qu'en soit la durée et la localisation, pour une cause quelconque déterminée ou aggravée par la grossesse ou les soins qu'elle a motivés, mais ni accidentelle ni fortuite''

"Les morts maternelles se répartissent en deux groupes: 1) Décès par cause obstétricale directe ... qui résultent de complications obstétricales (grossesse, travail et suites de couches), d'interventions, d'omissions, d'un traitement incorrect ou d'un enchaînement d'événements de l'un quelconque des facteurs ci—dessus. 2) Décès par cause obstétricale indirecte ... qui résultent d'une maladie préexistante ou d'une affection apparue au cours de la grossesse, sans qu'elles soit due à des causes obstétricales directes, mais qui a été aggravée par les effets physiologiques de la grossesse".

Following the definition of a maternal death shown above, the Demographic Yearbook includes deaths due to abortion (B40) and deaths due to other complications of pregnancy, childbirth and the puerperium and delivery without mention of complication (B41) when cause of death is classified according to the eighth revision. When the ninth revision is used, maternal deaths are the sum of deaths due to abortion (AM42), direct obstetric causes (AM43) and indirect obstetric causes (AM44).

A further recommendation by the ninth revision conference proposed that maternal death rates be expressed per 1 000 live births rather than per 1 000 women of childbearing age in order to estimate more accurately the risk of maternal death. Although births do not represent an unbiased estimate of pregnant women, this figure is more reliable than other estimates since it is impossible to determine the number of pregnant women and live births are more accurately registered than live births plus foetal deaths.

4.3.2 Perinatal mortality

The definition of perinatal death was recommended by the Study Group on Perinatal Mortality set up by the World Health Organization. The International Conference for the Eighth Revision of the International Classification of Diseases adopted the recommendation that the perinatal period be defined "as extending from the 28th week of gestation to the seventh day of life". Noting that several countries considered as late foetal deaths any foetal death of 20 weeks or longer gestation, the Conference agreed to accept a broader definition of perinatal death which extends from the 20th week of gestation to the 28th day of life. This alternative definition was believed to promote more complete registration of events between 28 weeks of gestation and the end of the first 6 days of life. In 1975, the Ninth Revision Conference recommended the collection of perinatal mortality statistics by use of a standard perinatal death certificate according to a definition which not only includes a minimum length of gestation but also minimum weight and length criteria.

In table 19 of the 1985 Demographic Yearbook and previous issues of the Yearbook that included perinatal mortality statistics, the definition of perinatal deaths used is the sum of late foetal deaths (foetal deaths of 28 or more weeks of gestation) and infant deaths within the first week of life. In addition, in order to standardize the definition and eliminate differences due to national practice, the figures on perinatal death are calculated in the Statistical Division for inclusion in the Demographic Yearbook. Contrary to the recommendations of the Ninth Revision Conference, the perinatal mortality rate is calculated per 1 000 live births in order to minimize the effect of limited foetal death registration on the magnitude of the denominator.

Considérant la définition ci—dessus de la mortalité maternelle, l'Annuaire démographique y inclut les décès par avortement (B40) et les décès imputables à d'autres complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches, sans mention de complications (B41) lorsque la cause de décès est classée selon la huitième révision. Sur la base de la neuvième révision, la mortalité maternelle constitue la somme des décès par avortement (AM42), des décès d'origine obstétricale directe (AM43) et des décès d'origine obstétricale indirecte (AM44).

La neuvième révision recommande également que les taux de mortalité maternelle soient exprimés sur la base de 1 000 naissances vivantes plutôt que sur celle de 1 000 femmes en âge de reproduire, afin d'aboutir à une évaluation plus exacte du risque de mortalité maternelle. Bien que les naissances ne permettent pas d'évaluer sans distortion le nombre des femmes enceintes, leur nombre est plus sûr que d'autres estimations car il est impossible d'évaluer le nombre des femmes enceintes, et le nombre des naissances vivantes est plus exactement enregistré que celui des naissances vivantes et des morts foetales.

4.3.2 Mortalité périnatale

La définition de la mortalité périnatale a été recommandée par le Groupe d'étude sur la mortalité périnatale, constitué par l'Organisation mondiale de la santé. La Conférence internationale pour la huitième révision de la Classification internationale des maladies a adopté la recommandation selon laquelle la période périnatale devait être définie comme suit : "période comprise entre la vingt-huitième semaine de gestation et la septième journée de vie". Considérant que plusieurs pays comptaient comme mort foetale tardive toute mort foetale intervenue 20 semaines ou plus après le début de la gestation, la Conférence a décidé d'accepter aussi une définitions plus large de la mortalité périnatale qui s'étend de la vingtième semaine de la gestation à la vingt-huitième journée de vie. Cette deuxième définition devait en principe permettre l'enregistrement plus complet des morts foetales intervenues entre la vingt-huitième semaine de gestation et la fin des six premières journées de la vie. En 1975, la Conférence chargée de la neuvième révision a recommandé que les statistiques de la mortalité périnatale s'appuient sur un certificat de mortalité périnatale standardisé, fondé sur une définition qui prévoit non seulement une durée minimale de gestation, mais également un minimum de poids et de taille.

Dans le tableau 19 de l'Annuaire démographique 1985 et dans les éditions antérieures de l'Annuaire où figuraient des statistiques sur la mortalité périnatale, la définition de mortalité périnatale s'appuie sur la somme des morts foetales tardives (mortalité foetale au terme de 28 semaines de gestation ou plus) et de la mortalité infantile dans la première semaine de vie. De plus, afin de normaliser la définition et d'éliminer les différences dues aux pratiques nationales, les chiffres de la mortalité périnatale sont calculés par la Division de statistique aux fins d'inclusion dans l'Annuaire démographique. Contrairement aux recommandations de la neuvième conférence de révision, le taux de mortalité périnatale avait été calculé sur 1 000 naissances vivantes, afin de minimiser l'effet des insuffisances d'enregistrement des morts foetales sur le dénominateur de la fraction.

4.3.3 Medical certification and lay reporting

In many countries or areas a sizeable fraction of the deaths may be registered by non—medical personnel. In order to improve the reporting of cause of death in these cases, the Ninth Revision Conference recommended that: "The World Health Organization should become increasingly involved in the attempts made by the various developing countries for collection of morbidity and mortality statistics through lay or paramedical personnel; organize meetings at regional level for facilitating exchange of experiences between the countries currently facing this problem so as to design suitable classification lists with due consideration to national differences in terminology; assist countries in their endeavour to establish or expand the system of collection of morbidity and mortality data through lay or paramedical personnel. 21

4.3.3 Certificats médicaux et déclarations de témoins non qualifiés

Dans bien des pays et zones, une bonne partie des décès sont déclarés par des personnes sans formation médicale. Afin d'améliorer la déclaration des causes de décès dans ces cas, la neuvième conférence de révision a recommandé que l'Organisation mondiale de la santé prenne "une part croissante à l'action entreprise par divers pays en voie de développement pour la collecte de données statistiques de morbidité et de mortalité par du personnel non professionnel ou paramédical", qu'elle organise "au niveau régional des réunions visant à faciliter un échange d'expériences entre les pays qui doivent actuellement faire face à ce problème, de manière à mettre au point des listes de classification appropriées, compte dûment tenu des différences de terminologie entre les pays" et qu'elle aide "les pays à mettre en place ou à développer le système de collecte de données de morbidité et de mortalité à l'aide d'un personnel non professionnel ou paramédical" 21.

DESCRIPTION OF TABLES

Table 1

Table 1 presents for the world, macro regions and regions estimates of the order of magnitude of population size, rates of population increase, crude birth and death rates, surface area and population density.

Description of variables: Estimates of world population by macro regions and by regions are presented for 1950, 1960 and each fifth year, 1965 to 1985, and for 1990 and 1991. Average annual percentage rates of population growth, the crude birth and crude death rates are shown for the period 1985 to 1991. Surface area in square kilometres and population density estimates relate to 1991.

All population estimates and rates presented in this table were prepared by the Population Division of the United Nations Secretariat and have been published in World Population Prospects 1990 (ST/ESA/SER.A/120).

The scheme of regionalization used for the purpose of making these estimates is described on page 00. Although some continental totals are given, and all can be derived, the basic scheme presents eight macro regions that are so drawn as to obtain greater homogeneity in sizes of population, types of demographic circumstances and accuracy of demographic statistics.

Five of the eight macro regions are further subdivided into 20 regions. These are arranged within macro regions; these together with Northern America, Eastern Asia and the former USSR, which are not subdivided, make a total of 22 regions. In addition to these 22 regions, population totals, surface area and density only are shown for America and for Asia. The population totals have been derived by the Statistical Division by summing the relevant macro regions estimated by the Population Division.

DESCRIPTION DES TABLEAUX

Tableau 1

Le tableau 1 donne, pour l'ensemble du monde, les grandes régions géographiques, des estimations de l'ordre de grandeur de la population, les taux d'accroissement démographique, les taux bruts de natalité et de mortalité, la superficie et la densité de peuplement.

Description des variables: Des estimations de la population mondiale par "grandes régions" et par "régions géographiques" sont présentées pour 1950 et à intervalle quinquennal de 1965 à 1985, ainsi que pour 1990 et 1991. Les taux annuels moyens d'accroissement de la population et les taux bruts de natalité et de mortalité portent sur la période 1985 à 1991. Les indications concernant la superficie exprimée en kilomètres carrés et l'ordre de grandeur de la densité de population se rapportent à 1991.

Toutes les estimations de population et les taux de natalité, taux de mortalité et taux annuels d'accroissement de la population qui sont présentés dans ce tableau ont été établis par la Division de la population du Secrétariat de l'ONU et ont été publiés dans World Population Prospects 1990 (ST/ESA/SER.A/120).

La classification géographique utilisée pour établir ces estimations est exposée à la page 00. Bien que l'on ait donné certains totaux pour les continents (tous les autres pouvant être calculés), on a réparti le monde en huit grandes régions qui ont été découpées de manière à obtenir une plus grande homogénéité du point de vue des dimensions de population, des types de situation démographique et de l'exactitude des statistiques démographiques.

Cinq de ces huit grandes régions ont été subdivisées en 20 régions. Celles—ci ont été classées à l'intérieur de chaque grande région. Avec l'Amérique septentrionale, l'Asie orientale et l'ancienne URSS, qui n'ont pas été subdivisées, on arrive à un total de 22 régions. En plus de ces 22 régions, pour l'Amérique et l'Asie, on a présenté des totaux pour la population, la superficie et la densité seulement. Les totaux de la population proviennent de la Division de statistique du Secrétariat de l'ONU et sont obtenus en additionnant les chiffres des grandes régions qui ont été estimés par la Division de la population du Secrétariat de l'ONU.

The distinction of Eastern Asia and South Asia as separate macro regions was dictated largely by the size of their populations. The macro regions of Northern America and Latin America were distinguished, rather than the conventional continents of North America and South America, because population trends in the middle American mainland and the Caribbean region more closely resemble those of South America than those of America north of Mexico. Data for the traditional continents of North and South America can be obtained by adding Central America and Caribbean region to Northern America and deducting them from Latin America. Latin America has somewhat wider limits than it would if defined only to include Spanish—speaking, French—speaking and Portuguese—speaking countries.

The average annual percentage rates of population growth were calculated by the Population Division of the United Nations Secretariat, using an exponential rate of increase.

Crude birth and crude death rates are expressed in terms of the average annual number of births and deaths, respectively, per 1 000 mid—year population. These rates are estimated.

Surface area totals were obtained by summing the figures for individual countries or areas shown in table 3.

Computation: Density, calculated by the Statistical Division of the United Nations, is the number of persons in the 1990 total population per square kilometre of total surface area.

Reliability of data: With the exception of surface area, all data are set in italic type to indicate their conjectural quality.

Limitations: Being derived in part from data in table 3, the estimated orders of magnitude of population and surface area are subject to all the basic limitations set forth in connection with table 3. Likewise, the rates of population increase and density indexes are affected by the limitations of the original figures. However, it may be noted that, in compiling data for regional and macro region totals, errors in the components may tend to compensate each other and the resulting aggregates may be somewhat more reliable than the quality of the individual components would imply.

Because of their estimated character, many of the birth and death rates shown should also be considered only as orders of magnitude, and not as measures of the true level of natality or mortality. Rates for 1985–1990 are based on the data available as of 1990, the time when the estimates were prepared, and much new information has been taken into account in constructing these new estimates. As a result they may differ from earlier estimates prepared for the same years and published in previous issues of the Yearbook.

It should be noted that the United Nations estimates that appear in this table are from the same series of estimates which also appear in tables 2, 3, 4, 5, 9, 15, 18, and 22 of this Yearbook.

La distinction entre l'Asie orientale et l'Asie méridionale parmi les grandes régions a été dictée principalement par la dimension de leurs populations. On a distingué comme grandes régions l'Amérique septentrionale et l'Amérique latine, au lieu des continents classiques (Amérique du Nord et Amérique du Sud), parce que les tendances démographiques dans la partie continentale de l'Amérique centrale et dans la région des Caraïbes se rapprochent davantage de celles de l'Amérique du Sud que de celles de l'Amérique au nord du Mexique. On obtient les données pour les continents traditionnels de l'Amérique du Nord et de l'Amérique du Sud en extrayant des données relatives à l'Amérique latine les données concernant l'Amérique centrale et les Caraïbes, et en les regroupant avec celles relatives à l'Amérique septentionale. L'Amérique latine ainsi définie a par conséquent des limites plus larges que celles des pays ou zones de langues espagnole, portugaise et française qui constituent l'Amérique latine au sens le plus strict du terme.

Les taux annuels moyens d'accroissement de la population ont été calculés par la Division de la population du Secrétariat de l'ONU, qui a appliqué à cette fin un taux d'accroissement exponentiel.

Les taux bruts de natalité et de mortalité représentent respectivement le nombre annuel moyen de naissances et de décès par millier d'habitants en milieu d'année. Ces taux sont estimatifs.

La superficie totale a été obtenue en faisant la somme des superficies des pays ou zones du tableau 3.

Calculs: La densité, calculée par la Division de statistique de l'ONU, est égale au rapport de l'effectif total de la population en 1990 à la superficie totale exprimée en kilomètres carrés.

Fiabilité des données : A l'exception des données concernant la superficie, toutes les données sont reproduites en italique pour en faire ressortir le caractère conjectural.

Insuffisance des données: Les estimations concernant l'ordre de grandeur de la population et la superficie reposent en partie sur les données du tableau 3; elles appellent donc toutes les réserves fondamentales formulées à propos de ce tableau. Les taux d'accroissement et les indices de densité de la population se ressentent eux aussi des insuffisances inhérentes aux données de base. Toutefois, il est à noter que, lorsqu'on additionne des données par territoire pour obtenir des totaux régionaux et par grandes régions, les erreurs qu'elles comportent arrivent parfois à s'équilibrer, de sorte que les agrégats obtenus peuvent être un peu plus exacts que chacun des éléments dont on est parti.

Vu leur caractère estimatif, un grand nombre des taux de natalité et de mortalité du tableau 1 doivent être considérés uniquement comme des ordres de grandeur et ne sont pas censés mesurer exactement le niveau de la natalité ou de la mortalité. On s'est fondé pour établir les taux de 1985–1990 sur les données dont on disposait en 1990, date à laquelle les nouvelles estimations ont été établies, et beaucoup d'éléments nouveaux sont alors intervenus dans le calcul de celles—ci. C'est pourquoi il se peut qu'elles s'écartent d'estimations antérieures portant sur ces mêmes années et publiées dans de précédentes éditions de l'Annuaire.

Il y a lieu de noter que les estimations du Secrétariat de l'ONU qui sont reproduites dans ce tableau appartiennent à la même série d'estimations que celles qui figurent dans les tableaux 2, 3, 4, 5, 9, 15, 18, et 22 de la présente édition de l'Annuaire.

The limitations related to surface area data are described in the Technical Notes for table 3. Because surface area totals were obtained by summing the figures for individual countries or areas shown in table 3, they exclude places with a population of less than 50, for example, uninhabited polar areas.

In interpreting the population densities, one should consider that some of the regions include large segments of land that are uninhabitable or barely habitable, and density values calculated as described make no allowance for this, nor for differences in patterns of land settlement.

Coverage: Data for 22 regions are presented.

Les Notes techniques relatives au tableau 3 indiquent les insuffisances des données de superficie. Parce que les totaux des superficies ont été obtenus en additionnant les chiffres pour chaque pays ou zones, qui apparaissent dans le tableau 3, ils ne comprennent pas les lieux où la population est de moins de 50 personnes, tels que les régions polaires inhabitées.

Pour interpréter les valeurs de la densité de population, il faut tenir compte du fait qu'il existe dans certaines des régions de vastes étendues de terres inhabitables ou à peine habitables, et que les chiffres calculés selon la méthode indiquée ne tiennent compte ni de ce fait ni des différences de dispersion de la population selon le mode d'habitat.

Portée: Les données présentées concernent 22 régions.

Composition of macro regions and component regions set forth in table 1 Composition des grandes régions considérées au tableau 1 et des régions qui en font partie

AFRICA - AFRIQUE

Eastern Africa - Afrique orientale

British Indian Ocean Territory - Territoire Britannique de l'Océan Indien Burundi Comoros - Comores Diibouti Ethiopia – Ethiopie Kenya Madagascar Malawi Mauritius – Maurice Mozambique Réunion Rwanda Seychelles Somalia - Somalie Uganda — Ouganda United Rep. of Tanzania -Rép. Unie de Tanzanie Zambia - Zambie Zimbabwe

Middle Africa – Afrique centrale

Angola Cameroon – Cameroun Central African Republic ~ République centrafricaine Chad – Tchad Congo Equatorial Guinea -Guinée équatoriale Gabon Sao Tome and Principe -Sao Tomé-et-Principe

Northern Africa – Afrique septentrionale

Algeria – Algérie Egypt – Egypte Libyan Arab Jamahiriya – Jamahiriya arabe libyenne Morocco - Maroc Sudan - Soudan Tunisia - Tunisie Western Sahara Sahara Occidental

Southern Africa – Afrique méridionale

Botswana Lesotho Namibia – Namibie South Africa -Afrique du Sud Swaziland

Western Africa – Afrique occidentale

Benin – Bénin Burkina Faso Cape Verde - Cap-Vert Côte d'Ivoire Gambia – Gambie Ghana Guinea – Guinée Guinea-Bissau -Guinée-Bissau Liberia – Libéria Mali Mauritania – Mauritanie Niger Nigeria — Nigéria St. Helena -Sainte—Hélène Senegal - Sénégal Sierra Leone Togo

Anguilla

Antigua and Barbuda –

LATIN AMERICA – AMERIQUE LATINE

Caribbean - Caraïbes

Antigua-et-Barbuda Aruba Bahamas Barbados – Barbade British Virgin Islands lles Vierges britanniques Cayman Islands lles Caïmanes Cuba Dominica - Dominique Dominican Republic -République dominicaine Grenada – Grenade Guadeloupe Haiti Jamaica – Jamaique Martinique Montserrat Netherlands Antilles -Antilles néerlandaises Puerto Rico - Porto Rico St. Kitts-Nevis -Saint-Kitts-et-Nevis Saint Lucia — Sainte—Lucie St. Vincent and the Grenadines -Saint-Vincent-et-Grenadines Trinidad and Tobago -Trinité—et—Tobago Turks and Caicos Islands lles Turques et Caiques United States Virgin Islands - Iles Vierges américaines

Central America – Amérique centrale

Belize Costa Rica El Salvador Guatemala Honduras Mexico - Mexique Nicaragua Panama

South America - Amérique du Sud

Argentina – Argentine Bolivia — Bolivie Brazil — Brésil Chile - Chili Colombia – Colombie Ecuador — Equateur Falkland Islands (Malvinas) lles Falkland (Malvinas) French Guiana Guyane Française Guyana Paraguay Peru – Pérou Suriname Uruguay

Venezuela

NORTHERN AMERICA - AMERIQUE SEPTENTRIONALE

Bermuda – Bermudes Canada Greenland — Groenland St. Pierre and Miquelon -Saint-Pierre-et-Miquelon United States - Etats-Unis

ASIA - ASIE

Eastern Asia - Asie Orientale

China - Chine Hong Kong - Hong-kong Japan — Japon Korea – Corée Korea, Dem. People's Rep. of - Corée, rép. populaire dém. de Korea, Republic of-Corée, République de Macau – Macao Mongolia – Mongolie

Southern Asia -Asie méridionale

Afghanistan Bangladesh Bhutan — Bhoutan India – Inde Iran (Islamic Republic of -Rép. islamique d') Maldives

Composition of macro regions and component regions set forth in table 1 Composition des grandes régions considérées au tableau 1 et des régions qui en font partie

Northern Europe – Europe septentrionale

Melanesia – Melenésie

Southern Asia – Asie méridionale

Nepal — Népa! Pakistan Sri Lanka

South Eastern Asia – Asie méridionale orientale

Brunei Darussalam –
Brunéi Darussalam –
Brunéi Darussalam
Cambodia – Cambodge
East Timor – Timor oriental
Indonesia – Indonésie
Lao People's Dem. Rep. –
Rép. Dém.
populaire Lao
Malaysia – Malaisie
Myanmar
Philippines
Singapore – Singapour
Thailand – Thailande
Viet Nam

Western Asia – Asie occidentale

Bahrain — Bahreïn Cyprus - Chypre Gaza Strip (Palestine) – Zone de Gaza (Palestine) Iraq Israel — Israël Jordan – Jordanie Kuwait – Koweït Lebanon – Liban Oman Qatar Saudi Arabia -Arabie saoudite Syrian Arab Republic -République arabe syrienne Turkey – Turquie United Arab Emirates – Emirats Arabes Unis Yemen - Yémen

EUROPE

Eastern Europe – Europe orientale

Bulgaria – Bulgarie Czechoslovakia – Tchécoslovaquie Hungary – Hongrie Poland – Pologne Romania – Roumanie Channel Islands —
Iles Anglo—Normandes
Denmark — Danemark
Faeroe Islands —
Iles Féroé
Finland — Finlande
Iceland — Islande
Ireland — Iriande
Isle of Man — Ile de Man
Norway — Norvège
Sweden — Suède
United Kingdom — Royaume—Uni

Southern Europe - Europe méridionale

Gibraltar
Greece – Grèce
Holy See –
Saint–Siège
Italie
Malta – Malte
Portugal
San Marino – Saint–Marin
Spain – Espagne
Yugoslavia – Yougoslavie

Albania -- Albanie

Andorra – Andorre

Western Europe - Europe occidentale

Austria – Autriche Belgium – Belgique France Germany Liechtenstein Luxembourg Monaco Netherlands – Pays–Bas Switzerland – Suisse

OCEANIA - OCEANIE

Australia and New Zealand --Australie et Nouvelle Zélande

Australia – Australie Christmas Island – lie Christmas Cocos (Keeling) Islands – Iles des Cocos (Keeling) New Zealand – Nouvelle–Zélande Norfolk Island – Ile Norfolk Fiji – Fidji New Caledonia – Nouvelle–Calédonie Papua New Guinea – Papouasie–Nouvelle– Guinée Solomon Islands – Iles Salomon Vanuatu

Micronesia - Micronésie

Canton and Enderbury Islands -- Iles Canton et Enderbury Guam Johnston Island lle Johnson Kiribati Marshall Island – lles Marshall Micronesia, Federated States of Micronésie, Etats fédérative de Midway Islands – Iles Midway Nauru Northern Mariana Islands lles Mariannes septentrionales Pacific Islands (Palau) -Iles du Pacifique (Palau) Wake Island – Ile de Wake

Polynesia – Polynésie

American Samoa —
Samoa américaines
Cook Islands — Iles Cook
French Polynesia —
Polynésie française
Nive — Nioué
Pitcairn
Samoa
Tokelau — Tokélaou
Tonga
Tuvalu
Wallis and Futuna Islands —
Iles Wallis et Futuna

FORMER UNION OF SOVIET SOCIALIST REPUBLICS ANCIENNE UNION DES REPUBLIQUES SOCIALISTES SOVIETIQUES

Armenia — Arménie
Azerbaijan — Azerbaidjan
Belarus — Bélarus
Estonia — Estonie
Georgia — Georgie
Kazakhstan
Latvia — Lettonie
Lithuania — Lituanie
Rep. of Moldova — Rép. de Moldova
Russian Federation — Féd. de Russe
Tajikistan — Tadjikistan
Turkmenistan — Turkménistan
Ukraine
Uzbekistan — Ouzbékistan

Table 2

Table 2 presents estimates of population and the percentage distribution, by age and sex and sex ratio for all ages, for the world, macro regions and regions for 1990.

Description of variables: All population estimates presented in this table were prepared by the Population Division of the United Nations Secretariat. These estimates have been published (using more detailed age groups) in World Population Prospects 1990 (ST/ESA/SER.A/120).

The scheme of regionalization used for the purpose of making these estimates is described on page 00 and discussed in detail in the Technical Notes for table 1.

Age groups presented in this table are: under 15 years, 15–64 years and 65 years and over.

Sex ratio refers to the number of males per 100 females of all ages.

Using the Population Division estimates, the percentage distributions and the sex ratios which appear in this table have been calculated by the Statistical Division of the United Nations.

Reliability of data: All data are set in italic type to indicate their conjectural quality.

Limitations: The data presented in this table are from the same series of estimates, prepared by the Population Division of the United Nations Secretariat, presented in table 1. They are subject to the same general limitations as discussed in the Technical Notes for table 1.

In brief, because of their estimated character, these distributions by broad age groups and sex should be considered only as orders of magnitude. However, it may be noted that, in compiling data for regional and macro region totals, errors in the components may tend to compensate each other and the resulting aggregates may be somewhat more reliable than the quality of the individual components would imply.

In addition, data in this table are limited by factors affecting data by age. These factors are described in the Technical Notes for table 7. Because the age groups presented in this table are so broad, these problems are minimized.

It should be noted that the United Nations Secretariat estimates that appear in this table are from the same series of estimates which also appear in tables 1, 3, 4, 5, 9, 15, 18 and 22 of this Yearbook.

Coverage: Data for 22 regions are presented.

Tableau 2

Ce tableau fournit, pour l'ensemble du monde, les grandes régions et les régions, des estimations de la population pour 1990 ainsi que sa répartition en pourcentage selon l'âge et le sexe, et le rapport de masculinité tous âges.

Description des variables : Toutes les données figurant dans ce tableau ont été établies par la Division de la population du Secrétariat de l'ONU et ont été publiées dans World Population Prospects 1990 (ST/ESA/SER.A/120).

La classification géographique utilisée pour établir ces estimations est exposée à la page 00 et analysée en détail dans les Notes techniques relatives au tableau 1.

Les groupes d'âge présentés dans ce tableau sont définis comme suit : moins de 15 ans, de 15 à 64 ans et 65 ans et plus.

Le rapport de masculinité représente le nombre d'individus de sexe masculin pour 100 individus de sexe féminin sans considération d'âge.

Les pourcentages et les rapports de masculinité qui sont présentés dans ce tableau ont été calculés par la Division de statistique de l'ONU d'après des estimations établies par la Division de la population.

Fiabilité des données : Toutes les données figurant dans ce tableau sont reproduites en italique pour en faire ressortir le caractère conjectural.

Insuffisance des données: Les données de ce tableau appartenant à la même série d'estimations, établie par la Division de la population du Secrétariat de l'ONU, que celles qui figurent au tableau 1 appellent également toutes les réserves formulées dans les Notes techniques relatives au tableau 1.

Sans entrer dans le détail, il convient de préciser que les données relatives à la répartition par grand groupe d'âge et par sexe doivent, en raison de leur caractère estimatif, être considérées uniquement comme des ordres de grandeur. Toutefois, il est à noter que, lorsqu'on additionne des données par territoire pour obtenir des totaux régionaux et par grandes régions, les erreurs qu'elles comportent arrivent parfois à s'équilibrer, de sorte que les agrégats obtenus peuvent être un peu plus exacts que chacun des éléments dont on est parti.

En outre, les donnés figurant dans ce tableau présentent un caractère d'insuffisance en raison des facteurs influant sur les données par âge. Ces facteurs sont décrits dans les Notes techniques relatives au tableau 7. Ces problèmes sont cependant minimisés du fait de l'étendue des groupes d'âge présentés dans ce tableau.

Il y a lieu de noter que les estimations du Secrétariat de l'ONU qui sont reproduites dans ce tableau appartiennent à la même série d'estimations que celles qui figurent dans les tableaux 1, 3, 4, 5, 9, 15, 18 et 22 de la présente édition de l'Annuaire.

Portée : Les données présentées concernent 22 régions.

Table 3

Table 3 presents for each country or area of the world the total, male and female population enumerated at the latest population census, estimates of the mid—year total population for 1985 and 1991, the average annual exponential rate of increase (or decrease) for the period 1985 to 1991, and the surface area and the population density for 1991.

Description of variables: The total, male and female population is, unless otherwise indicated, the de facto (present—in—area) population enumerated at the most recent census for which data are available. The date of this census is given. Unless otherwise indicated, population census data are the results of a nation—wide enumeration. If, however, a nation—wide enumeration has never taken place, the results of a sample survey, essentially national in character, are presented. Results of surveys referring to less than 50 per cent of the total territory or population are not included.

Mid—year population estimates refer to the de facto population on 1 July. In some areas the mid—year population has been calculated by the Statistical Division of the United Nations as the mean of two year—end official estimates. Mid—year estimates, calculated in this manner, are assumed to be sufficiently similar to official estimates for the population on 1 July; they, therefore, have not been footnated.

Mid-year estimates of the total population are those provided by national statistical offices, unless otherwise indicated. As needed, these estimates are supplemented by mid-year population estimates prepared by the Population Division of the United Nations Secretariat ²² when, for example, official mid-year estimates of the total population either are not available or have not been revised to take into account the results of a recent population census or sample survey. The United Nations Secretariat estimates are identified with a superscript (x) and are based on data available in 1991 including census and survey results, taking into account the reliability of base data as well as available fertility, mortality, and migration data.

The policy of using United Nations Secretariat estimates is designed to produce comparable mid—year estimates for population for 1985 and 1991 which are not only in accord with census and survey results shown in this table but also with estimates for prior years shown in table 5. Unrevised official estimates as well as results of censuses or surveys and estimates for dates other than the mid—year have been eliminated in favour of the United Nations Secretariat consistent mid—year estimates.

Surface area, expressed in square kilometres, refers to the total surface area, comprising land area and inland waters (assumed to consist of major rivers and lakes) and excluding only polar regions and uninhabited islands. Exceptions to this are noted. Surface areas, originally reported in square miles, have been converted to square kilometres using a conversion factor of 2.589988.

Tableau 3

Ce tableau indique pour chaque pays ou zone du monde la population totale selon le sexe d'après les derniers recensements effectués, les estimations concernant la population totale au milieu de l'année 1985 et de l'année 1991, le taux moyen d'accroissement annuel exponentiel positif ou négatif) pour la période allant de 1985 à 1991, ainsi que la superficie et la densité de population en 1991.

Description des variables: Sauf indication contraire, la population masculine et féminine totale est la population de fait ou population présente dénombrée lors du dernier recensement dont les résultats sont disponibles. La date de ce recensement est indiquée. Sauf indication contraire, les données de recensement fournies résultent d'un dénombrement de population à l'échelle nationale. S'il n'y a jamais eu de dénombrement général, ce sont les résultats d'une enquête par sondage à caractère essentiellement national qui sont indiqués. Il n'est pas présenté de résultats d'enquêtes portant sur moins de 50 p. 100 de l'ensemble du territoire ou de la population.

Les estimations de la population en milieu d'année sont celles de la population de fait au ler juillet. Dans certains cas, la Division de statistique de l'ONU a obtenu ces estimations en faisant la moyenne des estimations officielles portant sur la fin de deux années successives. Les estimations de la population en milieu d'année ainsi établies sont jugées suffisamment proches des estimations officielles de la population au 1 er juillet pour n'avoir pas à faire l'objet d'une note.

Sauf indication contraire, les estimations de la population totale en milieu d'année sont celles qui ont été communiquées par les services nationaux de statistique. On les a complétées le cas échéant par des estimations de la population en milieu d'année établies par la Division de la population du Secrétariat de l'ONU ²², par exemple lorsque l'on ne possédait pas d'estimations officielles de la population totale en milieu d'année ou lorsque celles dont on disposait n'avaient pas été rectifiées pour tenir compte des résultats d'un récent recensement ou enquête par sondage. Les estimations du Secrétariat de l'ONU, qui sont affectées du signe (x), sont fondées sur les données disponibles en 1991, y compris les résultats de recensements ou d'enquêtes et compte tenu de la fiabilité des données de base ainsi que des données de fécondité, de mortalité et de migration disponibles.

L'utilisation d'estimations établies par le Secrétariat de l'ONU a pour objet d'obtenir pour 1985 et 1991 des estimations de la population en milieu d'année qui se prêtent à la comparaison et qui soient compatibles non seulement avec les résultats de recensements ou d'enquêtes reproduits dans ce tableau, mais aussi avec les estimations relatives aux années précédentes qui figurent au tableau 5. On a renoncé aux estimations officielles non rectifiées, ainsi qu'aux résultats de recensements ou d'enquêtes et aux estimations se rapportant à des dates autres que le milieu de l'année, pour leur substituer les estimations établies de façon homogène pour le milieu de l'année par le Secrétariat de l'ONU.

La superficie — exprimée en kilomètres carrés — représente la superficie totale, c'est—à—dire qu'elle englobe les terres émergées et les eaux intérieures (qui sont censées comprendre les principaux lacs et cours d'eau) à la seule exception des régions polaires et de certaines îles inhabitées. Les exceptions à cette règle sont signalées en note. Les indications de superficie initialement fournies en miles carrés ont été transformées en kilomètres carrés au moyen d'un coefficient de conversion de 2,589988.

Computation: The annual rate of increase is the average annual percentage rate of population growth between 1985 and 1991, computed using the mid—year estimates (unrounded) presented in this table using an exponential rate of increase.

Although mid—year estimates presented in this table appear only in thousands, unrounded figures, when available, have been used to calculate the rates of population increase. It should be noted that all United Nations Secretariat estimates used to calculate these rates are rounded.

Density is the number of persons in the 1991 total population per square kilometre of total surface area.

Reliability of data: Each country or area has been asked to provide information on the method it has used in preparing the official mid-year population estimates shown in this table. Information referring to the 1991 estimates has been coded and appears in the column entitled "Type". The four elements of the quality code which appear in this column relate to the nature of the base data, the recency of the base data, the method of time adjustment and the quality of that adjustment, respectively. This quality code is explained in detail in section 3.2.1 of the Technical Notes. It should be noted briefly here, however, that the codes (A) and (B) refer to estimates which are based on complete census enumerations and sample surveys, respectively. Code (C) refers to estimates based on a partial census of partial registration of individuals while code (D) refers to conjecture. The figures which appear as the second element in the quality code indicate the number of years elapsed since the reference year of the base data.

This quality code is the basis of determining which mid-year estimates are considered reliable. In brief, reliable mid-year population estimates are those which are based on a complete census (or a sample survey) and have been adjusted by a continuous population register or adjusted on the basis of the calculated balance of births, deaths and migration. Mid-year estimates of this type are considered reliable and appear in roman type. Mid-year estimates which are not calculated on this basis are considered less reliable and are shown in italics. Estimates for years prior to 1991 are considered reliable or less reliable on the basis of the 1991 quality code and appear in roman type or in italics, accordingly.

In addition, census data and sample survey results are considered reliable and, therefore, appear in roman type.

Rates of population increase which were calculated using population estimates considered less reliable, as described above, are set in italics rather than roman type.

Calculs: Le taux d'accroissement annuel est le taux annuel moyen de variation (en pourcentage) de la population entre 1985 et 1991, calculé à partir des estimations en milieu d'année (non arrondies) qui figurent dans le tableau utilisant le taux exponentiel d'accroissement.

Bien que les estimations en milieu d'année ne soient exprimées qu'en milliers dans ce tableau, on a utilisé chaque fois qu'on le pouvait des chiffres non arrondis pour calculer les taux d'accroissement de la population. Il convient de signaler que toutes les estimations du Secrétariat de l'ONU qui ont servi à ces calculs ont été arrondies.

La densité est égale au rapport de l'effectif total de la population en 1991 à la superficie totale, exprimée en kilomètres carrés.

Fiabilité des données : Il a été demandé à chaque pays ou zone de donner des indications sur la méthode utilisée pour établir les estimations officielles de la population en milieu d'année, telles qu'elles apparaissent dans ce tableau. Les indications concernant les estimations pour 1991 ont été codées et figurent dans la colonne intitulée "Type". Les quatre éléments de codage qualitatif qui apparaissent dans cette colonne concernent respectivement la nature des données de base, leur caractère plus ou moins récent, la méthode d'ajustement chronologique employée et la qualité de cet ajustement. Ce codage qualitatif est exposé en détail à la section 3.2.1 des Notes techniques. Il faut toutefois signaler brièvement ici que les lettres de code (A) et (B) désignent respectivement des estimations établies sur la base de dénombrements complets et d'enquêtes par sondage. La lettre de code (C) désigne des estimations fondées sur un recensement partiel ou sur un enregistrement partiel des individus, tandis que la lettre de code (D) indique qu'il s'agit d'estimations conjecturales. Le chiffre qui constitue le deuxième élément du codage qualitatif représente le nombre d'années écoulées depuis l'année de référence des données de base.

Ce codage qualitatif est destiné à servir de base pour déterminer les estimations en milieu d'année qui sont considérées sûres. En résumé, sont sûres les estimations de la population en milieu d'année qui sont fondées sur un recensement complet (ou sur une enquête par sondage) et qui ont été ajustées en fonction des données fournies par un registre de population permanent ou en fonction de la balance établie par le calcul des naissances, des décès et des migrations. Les estimations de ce type sont considérées comme sûres et apparaissent en caractères romains. Les estimations en milieu d'année dont le calcul n'a pas été effectué sur cette base sont considérées comme moins sûres et apparaissent en italique. Les estimations relatives aux années antérieures à 1991 sont jugées plus ou moins sûres en fonction du codage qualitatif de 1991 et indiquées, selon le cas, en caractères romains ou en italique.

En outre, les données de recensements ou les résultats d'enquêtes par sondage sont considérés comme sûrs et apparaissent par conséquent en caractères romains.

Les taux d'accroissement de la population, calculés à partir d'estimations jugées moins sûres d'après les normes décrites ci—dessus, sont indiqués en italique plutôt qu'en caractères romains.

All surface area data are assumed to be reliable and therefore appear in roman type. Population density data, however, are considered reliable or less reliable on the basis of the reliability of the 1991 population estimates used as the numerator.

Limitations: Statistics on the total population enumerated at the time of the census, estimates of the mid—year total population and surface area data are subject to the same qualifications as have been set forth for population and surface area statistics in sections 3 and 2.4 of the Technical Notes, respectively.

Regarding the limitations of census data, it should be noted that although census data are considered reliable, and therefore appear in roman type, the actual quality of census data varies widely from one country or area to another. When known, an estimate of the extent of over—enumeration or under—enumeration is given. In the case of sample surveys, a description is given of the population covered.

A most important limitation affecting mid—year population estimates is the variety of ways in which they have been prepared. As described above, the column entitled "Type" presents a quality code which provides information on the method of estimation. The first element of the quality code refers to the type of base data used to prepare estimates. This may give some indication of the confidence which may be placed on these estimates. Other things being equal, estimates made on the basis of codes "A" or "B" are better than estimates made on the basis of codes "C" or "D". However, no distinction has been made with respect to the quality of these base data. Another indicator of quality may be obtained from the second element of the quality code which provides information on the recency of the base data used in preparing estimates.

It is important to keep in mind that information used to prepare these codes may be inadequate or incomplete in some cases. These codes, once established, may not always reflect the most current estimating procedures used by individual countries or areas.

It should be emphasized that, as an assessment of the reliability of some of the small populations, the codes are quite inadequate. This is so because some small populations are estimated by methods not easily classifiable by the present scheme, and others are disproportionately affected by the frequent arrival and departure of migrants, visitors, and so forth, with consequent relatively large variations between de facto and de jure population.

Because the reliability of the population estimates for any given country or area is based on the quality code for the 1991 estimate, the reliability of estimates prior to 1991 may be overstated.

The mid—year estimates prepared by the Population Division of the United Nations Secretariat, used to supplement official data in this table, have the advantage of being prepared by a consistent methodology. However, it is very important to note that, among countries or areas, the actual amount of data and the quality of those data upon which the estimates were based vary considerably.

Toutes les données de superficie sont présumées sûres et apparaissent par conséquent en caractères romains. En revanche, les données relatives à la densité de la population sont considérées plus ou moins sûres en fonction de la fiabilité des estimations de 1991 ayant servi de numérateur.

Insuffisance des données: Les statistiques portant sur la population totale dénombrée lors d'un recensement, les estimations de la population totale en milieu d'année et les données de superficie appellent les mêmes réserves que celles qui ont été respectivement formulées aux sections 3 et 2.4 des Notes techniques à l'égard des statistiques relatives à la population et à la superficie.

S'agissant de l'insuffisance des données obtenues par recensement, il convient d'indiquer que, bien que ces données soient considérées comme sûres et apparaissent par conséquent en caractères romains, leur qualité réelle varie considérablement d'un pays ou d'une région à l'autre. Lorsqu'on possédait les renseignements voulus, on a donné une estimation du degré de surdénombrement ou de sous—dénombrement. Dans le cas des enquêtes par sondage, une description de la population considérée est fournie.

Les estimations de la population en milieu d'année appellent une réserve très importante en ce qui concerne la diversité des méthodes employées pour les établir. Comme il a été indiqué précédemment, un codage qualitatif porté dans la colonne intitulée "Type" renseigne sur la méthode d'estimation employée. Le premier élément de codage se rapporte à la nature des données de base utilisées pour établir les estimations. Cela peut donner une idée du degré de confiance qu'on peut accorder à ces estimations. Toutes choses égales d'ailleurs, les estimations assorties des lettres de code "A" ou "B" sont plus sûres que celles qui sont accompagnées des lettres de code "C" ou "D". Il n'a cependant pas été établi de distinction quant à la qualité de ces données de base. On peut également se faire une idée de la valeur des estimations d'après le deuxième élément de codage qualitatif qui renseigne sur le caractère plus ou moins récent des données de base qui ont servi à l'établissement de ces estimations.

Il importe de ne pas oublier que les informations utilisées pour le codage sont parfois inexactes ou insuffisantes. Une fois établis, les codes ne reflètent pas toujours les méthodes d'estimation les plus couramment employées dans les différents pays ou zones considérés.

Il convient de souligner que le codage n'offre pas un moyen satisfaisant d'évaluer la fiabilité des données concernant certaines populations peu nombreuses. Il en est ainsi parce que certaines estimations de populations peu nombreuses sont établies par des méthodes qui ne se prêtent pas à ce codage et que l'effectif d'autres populations peu nombreuses subit de violentes fluctuations en raison de la fréquence des entrées et sorties de migrants, de visiteurs, etc., ce qui se traduit par des écarts relativement importants entre population de fait et population de droit.

La fiabilité des estimations de la population d'un pays ou zone quelconque reposant sur le codage qualitatif des estimations de 1991, il se peut que la fiabilité des estimations antérieures à 1991 soit surévaluée.

Les estimations en milieu d'année établies par la Division de la population du Secrétariat de l'ONU, utilisées pour suppléer les données officielles aux fins de ce tableau, présentent l'avantage d'avoir été effectuées selon une méthodologie homogène. Il importe cependant de noter que le volume de données effectivement disponibles et la qualité de celles à partir desquelles les estimations ont été établies varient considérablement d'un pays ou d'une zone à l'autre.

Percentage rates of population growth are subject to all the qualifications of the population estimates mentioned above. In some cases, they admittedly reflect simply the rate calculated or assumed in constructing the estimates themselves when adequate measures of natural increase and net migration were not available. ²³ For small populations, an error up to approximately 0.5 may be introduced by chance alone. Despite their shortcomings, these rates do provide a useful index for studying population change and, used with proper precautions, they can be useful also in evaluating the accuracy of vital and migration statistics.

Because no indication in the table is given to show which of the mid—year estimates are rounded and which are not, the rates calculated on the basis of these estimates may be much more precise in some cases than in others.

With respect to data on population density, it should be emphasized that density values are very rough indexes, inasmuch as they do not take account of the dispersion or concentration of population within countries or areas nor the proportion of habitable land. They should not be interpreted as reflecting density in the urban sense nor as indicating the supporting power of a territory's land and resources.

Coverage: Population by sex, rate of population increase, surface area and density are shown for 227 countries or areas with a population of 50 or more.

Table 4

Table 4 presents, for each country or area of the world, basic vital statistics including in the following order: live births, crude birth rate, deaths, crude death rate and rate of natural increase, infant deaths and infant mortality rate, the expectation of life at birth by sex. In addition, the total fertility rate and marriages, the crude marriage rate, divorces and the crude divorce rate are shown.

Description of variables: The vital events and rates shown in this table are defined ²⁴ as follows:

LIVE BIRTH is the complete expulsion or extraction from its mother of a product of conception, irrespective of the duration of pregnancy, which after such separation breathes or shows any other evidence of life such as beating of the heart, pulsation of the umbilical cord, of definite movement of voluntary muscles, whether or not the umbilical cord has been cut or the placenta is attached; each product of such a birth is considered live—born regardless of gestational age.

DEATH is the permanent disappearance of all evidence of life at any time after live birth has taken place (post–natal cessation of vital functions without capability of resuscitation). This definition therefore excludes foetal deaths.

Infant deaths are deaths of live—born infants under one year of age.

Les taux d'accroissement en pourcentage appellent toutes les réserves mentionnées plus haut à propos des estimations concernant la population. Dans certains cas, ils représentent seulement le taux qu'il a fallu calculer ou présumer pour établir les estimations elles—mêmes lorsqu'on ne disposait pas de mesures appropriées de l'accroissement naturel et des migrations nettes ²³. Lorsqu'il s'agit de populations peu nombreuses, l'erreur fortuite peut atteindre à elle seule jusqu'à plus ou moins 0,5. Malgré leurs imperfections, ces taux fournissent des indications intéressantes pour l'étude du mouvement de la population et, utilisés avec les précautions nécessaires, ils peuvent également servir à évaluer l'exactitude des statistiques de l'état civil et des migrations.

Rien dans le tableau ne permettant de déterminer si telle ou telle estimation en milieu d'année a été arrondie ou non, il se peut que les taux calculés à partir de ces estimations soient beaucoup plus précis dans certains cas que dans d'autres.

En ce qui concerne les données relatives à la densité de population, il convient de souligner que les valeurs de cette densité ne constituent que des indices très approximatifs, car elles ne tiennent compte ni de la dispersion ou de la concentration de la population à l'intérieur des pays ou zones, ni de la proportion du territoire qui est habitable. Il ne faut donc y voir d'indication ni de la densité au sens urbain du terme ni du chiffre de population que seraient capables de supporter les terres et les ressources naturelles du territoire considéré.

Portée : L'effectif de la population par sexe, le taux d'accroissement de la population, la superficie et la densité de population sont indiqués pour 227 pays ou zones ayant une population de 50 habitants au moins.

Tableau 4

Le Tableau 4 présente, pour chaque pays ou zone du monde, des statistiques de base de l'état civil comprenant, dans l'ordre, les naissances vivantes, le taux brut de natalité, les déces, le taux brut de mortalité et le taux d'accroissement naturel de la population, les décès d'enfants de moins d'un an et le taux de mortalité infantile et l'espérance de vie à la naissance par sexe. En outre, l'indice synthetique de fécondité et les marriages, le taux brut de nuptialité, les divorces et le taux brut de divortialité sont indiqué.

Description des variables : Les faits d'état civil utilisés aux fins du calcul des taux présentés dans ce tableau sont définis comme suit ²⁴:

La NAISSANCE VIVANTE est l'expulsion ou l'extraction complète du corps de la mère, Indépendamment de la duré de la gestation, d'un produit de la conception qui, après cette séparation, respire ou manifeste tout autre signe de vie, tel que battement de coeur, pulsation du cordon ombilical ou contraction effective d'un muscle soumis à l'action de la volonté, que le cordon ombilical ait été coupé ou non et que le placenta soit ou non demeuré attaché; tout produit d'une telle naissance est considéré comme "enfant né vivont".

Le DECES est la disparition permanente de tout signe de vie à un moment quelconque postérieur à la naissance vivante (cessation des fonctions vitales après la naissance sans possibilité de réanimation). Cette définition ne comprend donc pas les morts foetales.

Il convient de préciser que les chiffres relatifs aux décès d'enfants de moins d'un an se rapportent aux naissances vivantes.

Expectation of life at birth is defined as the average number of years of life for males and females if they continued to be subject to the same mortality experienced in the year(s) to which these life expectancies refer.

The total fertility rate is the average number of children that would be born alive to a hypothetical cohort of women if, throughout their reproductive years, the age—specific fertility rates for the specified year remained unchanged.

MARRIAGE is the act, ceremony or process by which the legal relationship of husband and wife is constituted. The legality of the union may be established by civil, religious, or other means as recognized by the laws of each country.

DIVORCE is a final legal dissolution of a marriage, that is, that separation of husband and wife which confers on the parties the right to remarriage under civil, religious and/or other provisions, according to the laws of each country.

Crude birth rates and crude death rates presented in this table are calculated using the number of live births and the number of deaths obtained from civil registers. These civil registration data are used only if they are considered reliable (estimated completeness of 90 per cent or more). If, however, registered births or deaths for any given country or area are less than 90 per cent complete, then estimated rates are also presented. First priority is given to estimated rates provided by the individual countries or areas. If suitable official estimated rates are not available, or if rates are only available for years prior to 1980, then rates prepared by the Population Division of the United Nations Secretariat 25 are presented. It should be noted that in the case of some small countries or areas for which civil registration is estimated to be less than 90 per cent complete, and for which no estimated rates are available, rates calculated using these data are presented. These rates appear in italics.

Similarly, total fertility rates and infant mortality rates presented in this table are calculated using the number of live births and the number of infant deaths obtained from civil registers. If, however, the registration of births or infant deaths for any given country or area is estimated to be less than 90 per cent complete, then official estimated rates are presented when possible. If no suitable estimated total fertility rates or infant mortality rates are available, rates calculated using unreliable vital statistics are presented and are shown in italics. If available, total fertility rates and infant mortality rates estimated by the Population Division of the United Nations Secretariat ²⁶ are presented in place of unreliable vital rates.

L'espérance de vie à la naissance est le nombre moyen d'années de vie que peuvent escompter les individus du sexe masculin et du sexe féminin s'ils continuent d'être soumis aux mêmes conditions de mortalité que celles qui existaient pendant les années auxquelles se rapportent les valeurs indiquées.

L'indice synthétique de fécondité représente le nombre moyen d'enfants que mettrait au monde une cohorte hypothétique de femmes qui seraient soumises, toute au long de leur vie, aux mêmes conditions de fécondité par âge que celles auxquelles sont soumises les femmes, dans chaque groupe d'âge, au cours d'une année ou d'une periode donnée.

Le MARIAGE est l'acte, la cérémonie ou la procédure qui établit un rapport légal entre mari et femme. L'union peut être rendue légale par une procédure civile ou religieuse, ou par toute autre procédure, conformément à la législation du pays.

Le DIVORCE est la dissolution légale et définitive des liens du mariage, c'est-à-dire la séparation de l'époux et de l'épouse qui confère aux parties le droit de se remarier civilement ou religieusement, ou selon toute autre procédure, conformément à la législation du pays.

Les taux bruts de natalité et de mortalité présentés ont été établis sur la base du nombre de naissances vivantes et du nombre de décès inscrits sur les registres de l'état civil. Ces données n'ont été utilisées que lorsqu'elles étaient considérées comme sûres (degré estimatif de complétude égal ou supérieur à 90 p. 100). Toutefois, lorsque les données d'enregistrement relatives aux naissances ou aux décès ne sont pas complètes à 90 p. 100 au moins pour un pays ou zone quelconque, on a fait figurer des taux estimatifs. La priorité est alors accordée aux taux estimatifs fournis par les pays ou zones concernés. A défaut de taux estimatifs officiels appropriés, ou au cas où les taux se rapportent à une anée avant 1980, on a fait figurer des taux estimatifs établis par la Division de la population du Secrétariat de l'ONU 25. Il y a lieu de noter que, dans le cas de certains petits pays ou zones pour lesquels les données de l'état civil n'étaient pas considérées complètes à 90 p. 100 au moins et pour lesquels on ne disposait pas de taux estimatifs, on a fait figurer des taux établis à partir des données en cause. Ces taux sont indiqués en italique.

De même, les indices synthétiques de fécondité et les taux de mortalité infantile présentés dans ce tableau ont été établis à partir du nombre de naissances vivantes et du nombre de décès d'enfants de moins d'un an inscrits sur les registres de l'état civil. Toutefois, lorsque les données relatives aux naissances ou aux décès d'enfants de moins d'un an pour un pays ou zone quelconque n'étaient pas considérées complètes à 90 p. 100 au moins, on a fait figurer, chaque fois que possible, les taux estimatifs officiels. Lorsque des indices synthétiques estimatifs officiels appropriés ne sont pas disponibles, on a fait figurer en italique des indices établis à partir des statistiques de l'état civil jugées douteuses. A défaut de l'indice synthétique de fécondité et de taux de mortalité infantile estimatifs officiels appropriés, on a fait figurer des taux estimatifs établis par la Division de la population de l'ONU ²⁶.

The expectation—of—life values are those provided by the various national statistical offices. If official data are not available or if data are only available for years prior to 1980, then estimates of these values prepared by the United Nations Secretariat ²⁷ are included. These are indicated by footnote.

Marriage and divorce rates presented in this table are calculated using data from civil registers of marriage and statistics obtained from court registers and/or civil registers of divorce according to national practice, respectively.

Rate computation: The crude birth, death, marriage and divorce rates are the annual number of each of these vital events per 1 000 mid–year population.

Total fertility rates are the sum of age—specific fertility rates. The standard method of calculating the total fertility rate is the sum the age—specific fertility rates. However, if the rates used are fertility rates for 5—year age groups, they must be multiplied by 5. The total fertility rates have been calculated by the Statistical Office of the United Nations unless otherwise noted. When the basic official data with which to calculate these rates have not been available, estimates prepared by the Population Division of the United Nations Secretariat ²⁸ have been included; these are indicated by footnotes.

Infant mortality rates are the annual number of deaths of infants under one year of age per 1 000 live births (as shown in table 20) in the same year.

Rates of natural increase are the difference between the crude birth rate and the crude death rate. It should be noted that the rates of natural increase presented here may differ from the population growth rates presented in table 3 as rates of natural increase do not take net international migration into account while population growth rates do.

Rates which appear in this table have been calculated by the Statistical Division of the United Nations unless otherwise noted. The exceptions include official estimated rates, many of which were based on sample surveys, and rates estimated by the Population Division of the United Nations Secretariat.

Rates calculated by the Statistical Division of the United Nations presented in this table have not been limited to those countries or areas having a minimum number of events in a given year. However, rates based on 30 or fewer live births, infant deaths, marriages or divorces are identified by the symbol (
).

Reliability of data: Rates calculated on the basis of registered vital statistics which are considered unreliable (estimated to be less than 90 per cent complete) appear in italics. Estimated rates, either those prepared by the individual countries or areas or those prepared by the Population Division of the United Nations Secretariat, have been presented whenever possible in place of rates calculated using unreliable vital statistics.

Les valeurs de l'espérance de vie ont été fournies par les divers services nationaux de statistique. Toutefois, lorsqu'on ne disposait pas de données officielles ou au cas où les taux données se rapportent à une année avant 1980, on a fait figurer des valeurs estimatives établies par le Secrétariat de l'ONU. Ces valeurs sont signalées en note ²⁷.

Les taux de nuptialité et de divortialité présentés dans ce tableau ont été respectivement calculés à partir des données des registres de l'état civil pour les mariages et de statistiques fournies par les greffes des tribunaux ou les registres de l'état civil pour les divorces, selon la pratique des différents pays.

Calcul des taux: Les taux bruts de natalité, de mortalité, de nuptialité et de divortialité représentent le nombre annuel de chacun de ces faits d'état civil pour 1 000 habitants au milieu de l'année considérée.

Les indices synthétiques de fécondité sont les sommes des taux de fécondité par âge. La méthode standard de calculer l'indice synthétique de fécondité est l'addition des taux de fecondité par âge simple. Au cas les taux sont des taux de fécondité par groupe d'âge quinquennale il faut les multipliés par 5. Sauf indication contraire, les indices synthétiques de fécondité ont été calculés par la Division de statistique del'ONU. Lorsqu'on ne disposait pas des données officielles de base nécessaires pour les calculer, on a fait figurer les chiffres estimatifs établis par la Division de la population du Secrétariat de l'ONU ²⁸. Quand tel était le cas, on l'a signalé en note au bas du tableau.

Les taux de mortalité infantile représentent le nombre annuel de décès d'enfants de moins d'un an pour 1 000 naissances vivantes (fréquences du tableau 20) survenues pendant la même année.

Le taux d'accroissement naturel est égal à la différence entre le taux brut de natalité et le taux brut de mortalité. Il y a lieu de noter que les taux d'accroissement naturel indiqués dans ce tableau peuvent différer des taux d'accroissement de la population figurant dans le tableau 3, les taux d'accroissement naturel ne tenant pas compte des taux nets de migration internationale, alors que ceux—ci sont inclus dans les taux d'accroissement de la population.

Sauf indication contraire, les taux figurant dans ce tableau ont été calculés par la Division de statistique de l'ONU. Les exceptions comprennent les taux estimatifs officiels, dont bon nombre ont été établis sur la base d'enquêtes par sondage et les taux estimatifs établis par la Division de la population du Secrétariat de l'ONU.

Les taux calculés par la Division de statistique de l'ONU qui sont présentés dans ce tableau ne se rapportent pas aux seuls pays ou zones où l'on a enregistré un certain nombre minimal d'événements au cours d'une année donnée. Toutefois, les taux qui sont fondés sur 30 naissances vivantes ou moins, décès d'enfants de moins d'un an, décès, mariages ou divorces, sont indentifiés par le signe ().

Fiabilité des données: Les taux établis sur la base des statistiques de l'état civil enregistrées qui sont jugées douteuses (degré estimatif de complétude inférieur à 90 p. 100) sont indiqués en italique. Chaque fois que possible, à la place de taux établis sur la base de statistiques de l'état civil jugées douteuses, on a fait figurer des taux estimatifs établis par les pays ou zones concernés ou par la Division de la population du Secrétariat de l'ONU.

The designation of vital statistics as being either reliable or unreliable is discussed in general in section 4.2 of the Technical Notes. The Technical Notes for tables 9, 15, 18, 23 and 25 provide specific information on reliability of statistics on live births, infant deaths, deaths, marriages and divorces, respectively.

Rates of natural increase which were calculated using crude birth rates and crude death rates considered unreliable, as described above, are set in italics rather than roman type.

Since the expectation—of—life values shown in this table come either from official life tables or from estimates prepared at the United Nations Secretariat, they are all considered to be reliable.

Limitations: Statistics on marriages, divorces, births, deaths and infant deaths are subject to the same qualifications as have been set forth for vital statistics in general in section 4 of the Technical Notes and in the Technical Notes for individual tables presenting detailed data on these events (table 9, live births; table 15, infant deaths; table 18, deaths; table 23, marriages and table 25, divorces.

In assessing comparability it is important to take into account the reliability of the data used to calculate these rates, as discussed above.

It should be noted that the crude rates are particularly affected by the age—sex structure of the population. Infant mortality rates, and to a much lesser extent crude birth rates and crude death rates, are affected by the variation in the definition of a live birth and tabulation procedures.

Because this table presents data for the latest available year, reference dates vary from one country or area to another. It should also be noted that the reference date within a given country or area may not be the same for all the rates presented. These factors should be kept in mind when making comparisons.

Also, because this table presents data in a summary form, symbols which appear in other tables are not presented here due to lack of space. Provisional data are not so indicated, and rates based on vital events which are tabulated on the basis of date of registration, rather than date of occurrence, are not so designated. For information on these aspects, the reader should consult the more detailed vital statistics tables in this Yearbook.

Coverage: Vital statistics rates, natural increase rates and expectation of life are shown for 217 countries or areas.

Data for ethnic or geographical segments of the population are included in the absence of national figures. These data are not presented as representative of national–level statistics but as an index of the availability of statistics

Le classement des statistiques de l'état civil en tant que sûres ou douteuses est présenté sur le plan général à la section 4.2 des Notes techniques. Les Notes techniques relatives aux tableaux 9, 15, 18, 23 et 25 donnent respectivement des indications spécifiques sur la fiabilité des statistiques des naissances vivantes, des décès d'enfants de moins d'un an, des décès, des mariages et des divorces.

Les taux d'accroissement naturel calculés à partir de taux bruts de natalité et de taux bruts de mortalité jugés douteux d'après les normes mentionnées plus haut sont indiqués en italique plutôt qu'en caractères romains.

Etant donné que les valeurs de l'espérance de vie figurant dans ce tableau proviennent soit de tables officielles de mortalité, soit d'estimations établies par le Secrétariat de l'ONU, elles sont toutes présumées sûres.

Insuffisance des données: Les statistiques des mariages, divorces, naissances, décès et décès d'enfants de moins d'un an appellent toutes les réserves qui ont été faites à propos des statistiques de l'état civil en général à la section 4 des Notes techniques et dans les Notes techniques relatives aux différents tableaux présentant des données détaillées sur ces événements (tableau 9, naissances vivantes; tableau 15, décès d'enfants de moins d'un an; tableau 18, décès, tableau 23, mariages et tableau 25, divorces, naissances vivantes).

Pour évaluer la comparabilité des divers taux, il importe de tenir compte de la fiabilité des données utilisées pour calculer ces taux, comme il a été indiqué précédemment.

Il y a lieu de noter que la structure par âge et par sexe de la population influe de façon particulière sur les taux bruts. Le manque d'uniformité dans la définition des naissances vivantes et dans les procédures de mise en tableaux influe sur les taux de mortalité infantile et, à moindre degré, sur les taux bruts de natalité et les taux bruts de mortalité.

Les données présentées dans ce tableau correspondant à la dernière année pour laquelle on possède des renseignements, les dates de référence varient d'un pays ou d'une zone à l'autre. Il y a lieu de noter également que la date de référence dans tel ou tel pays ou zone peut ne pas être la même pour tous les taux présentés. Ces facteurs doivent être présents à l'esprit lorsqu'on fait des comparaisons.

De même, comme ce tableau présente des données sous forme résumée, on a omis, en raison du manque de place, les symboles qui apparaissent dans d'autres tableaux. Les données provisoires ne sont pas signalées comme telles, pas plus que les taux établis à partir de faits d'état civil mis en tableaux sur la base de leur date d'enregistrement et non de la date à laquelle ils sont survenus. Pour de plus amples renseignements sur ces aspects, le lecteur est invité à se reporter aux tableaux de statistiques de l'état civil de caractère plus détaillé qui figurent dans le présent Annuaire.

Portée :Les taux démographiques, les taux d'accroissement naturel et les valeurs de l'espérance de vie sont indiqués pour 217 pays ou zones.

Lorsqu'il n'existait pas de chiffres nationaux, on a fait figurer des chiffres portant sur des groupes ethniques ou géographiques. Ces données ne se veulent pas représentatives sur le plan national et ne sont présentées que comme indice des statistiques disponibles.

Table 5

Table 5 presents estimates of mid—year population for as many years as possible between 1982 and 1991.

Description of variables: Mid—year population estimates refer to the de facto population on 1 July.

Unless otherwise indicated, all estimates relate to the population within present geographical boundaries. Major exceptions to this principle have been explained in footnotes. On the other hand, the disposition of certain major segments of population (such as armed forces) has been indicated, even though this disposition does not strictly constitute disagreement with the standard.

In some cases the mid—year population has been calculated by the Statistical Division of the United Nations as the mean of two year—end official estimates. Mid—year estimates, calculated in this manner, are assumed to be sufficiently similar to official estimates for the population on 1 July; they, therefore, have not been footnoted.

Mid—year estimates of the total population are those provided by national statistical offices, unless otherwise indicated. As needed, these estimates are supplemented by mid—year population estimates prepared by the Population Division of the United Nations Secretariat ²⁹ when, for example, official mid—year estimates of the total population are either not available or have not been revised to take into account the results of a recent population census sample survey. The United Nations Secretariat estimates are identified with a superscript (x) and are based on data available in 1988 including census and survey results, taking into account the reliability of available base data as well as available fertility, mortality, and migration data.

The policy of using United Nations Secretariat estimates is designed to produce comparable mid—year estimates for population for the period 1982 to 1991 which are in accord with census and survey results shown in table 3. Unrevised official estimates as well as results of censuses or surveys and estimates for dates other than the mid—year have been eliminated in favour of the United Nations Secretariat consistent mid—year estimates.

All figures are presented in thousands. The data have been rounded by the Statistical Office of the United Nations.

Reliability of data: Population estimates are considered to be reliable or less reliable on the basis of the quality code for the 1990 estimates shown in table 3. In brief, reliable mid—year population estimates are those which are based on a complete census (or on a sample survey) and have been adjusted by a continuous population register or adjusted on the basis of the calculated balance of births, deaths and migration. Reliable mid—year estimates appear in roman type. Mid—year estimates which are not calculated on this basis are considered less reliable and are shown in italics. Estimates for years prior to 1991 are considered reliable or less reliable on the basis of the 1991 quality code and appear in roman type or in italics accordingly.

Tableau 5

Le tableau 5 présente des estimations de la population en milieu d'année pour le plus grand nombre possible d'années entre 1982 et 1991.

Description des variables : Les estimations de la population en milieu d'année sont celles de la population de fait au 1er juillet.

Sauf indication contraire, toutes les estimations se rapportent à la population présente sur le territoire actuel des pays ou zones considérés. Les principales exceptions à cette règle sont expliquées en note. On a aussi indiqué le traitement de certains groupes importants (tels que les militaires), même si ce traitement ne constitue pas à proprement parler une exception à la règle.

Dans certains cas, la Division de statistique de l'ONU a évalué la population en milieu d'année en faisant la moyenne des estimations officielles portant sur la fin de deux années successives. Les estimations en milieu d'année ainsi établies sont jugées suffisamment proches des estimations officielles de la population au 1 er juillet pour ne pas avoir à faire l'objet d'une note.

Sauf indication contraire, les estimations de la population totale en milieu d'année sont celles qui ont été communiquées par les services nationaux de statistique. On les a complétées le cas échéant par des estimations de la population en milieu d'année établies par la Division de la population du Secrétariat de l'ONU ²⁹, par exemple lorsqu'on ne possédait pas d'estimations officielles de la population totale en milieu d'année ou lorsque celles dont on disposait n'avaient pas été rectifiées en tenant compte des résultats d'un récent recensement ou enquête par sondage. Les estimations établies par le Secrétariat de l'ONU qui sont précédées du signe (x) sont fondées sur les données disponibles en 1988, y compris les résultats de recensements ou d'enquêtes et compte tenu de la fiabilité des données de base ainsi que des données de fécondité, de mortalité et de migration disponibles.

L'utilisation d'estimations établies par le Secrétariat de l'ONU a pour objet d'obtenir, pour la période allant de 1982 à 1991, des estimations de la population en milieu d'année qui se prêtent à la comparaison et qui soient compatibles avec les résultats de recensements ou d'enquêtes qui figurent au tableau 3. On a renoncé aux estimations officielles non rectifiées ainsi qu'aux résultats de recensements ou d'enquêtes et aux estimations se rapportant à des dates autres que le milieu de l'année, pour leur substituer les estimations établies de façon homogène pour le milieu de l'année par le Secrétariat de l'ONU.

Tous les chiffres sont exprimés en milles. Les données ont été arrondies par la Division de statistique de l'ONU.

Fiabilité des données: Les estimations de la population sont considérées comme sûres ou moins sûres en fonction du codage qualitatif des estimations de 1990 figurant au tableau 3. En résumé, sont sûres les estimations de la population en milieu d'année qui sont fondées sur un recensement complet (ou sur une enquête par sondage) et qui ont été ajustées en fonction des données fournies par un registre de population permanent ou en fonction de la résultante calculée des naissances, décès et migrations. Les estimations en milieu d'année sont considérées comme sûres et apparaissent en caractères romains. Les estimations en milieu d'année dont le calcul n'a pas été effectué sur cette base sont considérées comme moins sûres et apparaissent en italique. Les estimations relatives aux années antérieures à 1991 sont jugées sûres ou moins sûres en fonction du codage qualitatif de 1991 et indiquées, selon le cas, en caractères romains ou en italique.

Limitations: Statistics on estimates of the mid—year total population are subject to the same qualifications as have been set forth for population statistics in general in section 3 of the Technical Notes.

A most important limitation affecting mid—year population estimates is the variety of ways in which they have been prepared. The quality code for the 1991 estimates, presented in table 3, and the Technical Notes for table 3 deal with the subject in detail. In brief, these estimates are affected by the accuracy and recency of the census, if any, on which estimates are based and by the method of time adjustment. However, the policy of replacing out—of—line estimates and scattered census results by an internally consistent series of mid—year estimates constructed by the Population Division of the United Nations Secretariat should increase comparability.

Because the reliability of the population estimates for any given country or area is based on the quality code for the 1991 estimate, the reliability of estimates prior to 1991 may be overstated.

The mid—year estimates prepared by the Population Division of the United Nations Secretariat, used to supplement official data in this table, have the advantage of being prepared by a consistent methodology. However, it is very important to note that, among countries or areas, the actual amount of data and the quality of those data upon which the estimates were based vary considerably.

International comparability of mid—year population estimates is also affected because some of these estimates refer to the de jure, and not the de facto, population. Individual cases, when known, are footnoted. The difference between the de facto and the de jure population is discussed at length in section 3.1.1 of the Technical Notes.

Coverage: Estimates of the mid—year population are shown for 224 countries or areas, with a population of 1 000 or more.

Data for ethnic or geographical segments of the population are included in the absence of national figures. These data are not presented as representative of national–level statistics but as an index of the availability of statistics.

Earlier data: Estimates of mid—year population have been shown in previous issues of the Demographic Yearbook. For information on specific years covered, readers should consult the Index.

Table 6

Table 6 presents urban and total population by sex for as many years as possible between 1982 and 1991.

Insuffisance des données: Les statistiques concernant les estimations de la population totale en milieu d'année appellent toutes les réserves qui ont été faites à la section 3 des Notes techniques à propos des statistiques de la population en général.

Les estimations de la population en milieu d'année appellent aussi une réserve très importante en ce qui concerne la diversité des méthodes employées pour les établir. Le codage qualitatif des estimations de 1991 figurant dans le tableau 3 et les Notes techniques relatives au même tableau éclairent cette question en détail. En résumé, la qualité de ces estimations dépend de l'exactitude et du caractère plus ou moins récent des résultats de recensement sur lesquels elles reposent éventuellement et de la méthode d'ajustement chronologique employée. Quoi qu'il en soit, la méthode consistant à remplacer les estimations divergentes et les données de recensement fragmentaires par des séries cohérentes d'estimations en milieu d'année établies par la Division de la population du Secrétariat des Nations Unies devrait assurer une meilleure comparabilité.

La fiabilité des estimations de la population d'un pays ou zone quelconque reposant sur le codage qualitatif des estimations de 1991, il se peut que la fiabilité des estimations antérieures à 1991 soit surévaluée.

Les estimations en milieu d'année, établies par la Division de la population du Secrétariat de l'ONU, utilisées pour suppléer les données officielles aux fins de ce tableau, ont l'avantage d'avoir été effectuées selon une méthodologie homogène. Il importe cependant de noter que le volume de données effectivement disponibles et la qualité de celles à partir desquelles les estimations ont été établies varient considérablement d'un pays ou d'une région à l'autre.

La comparabilité internationale des estimations de la population en milieu d'année se ressent également du fait que certaines de ces estimations se réfèrent à la population de droit et non à la population de fait. Les cas de ce genre, lorsqu'ils étaient connus, ont été signalés en note. La différence entre la population de fait et la population de droit est expliquée en détail à la section 3.1.1 des Notes techniques.

Portée: Des estimations de la population en milieu d'année sont présentées pour 224 pays ou zones ayant une population de 1 000 habitants ou plus.

Lorsqu'il n'existait pas de chiffres nationaux, on a fait figurer des chiffres portant sur des groupes ethniques ou géographiques. Ces données ne se veulent pas représentatives sur le plan national et ne sont présentées que comme indice des statistiques disponibles.

Données publiées antérieurement : Des estimations de la population en milieu d'année ont été publiées dans des éditions antérieures de l'Annuaire démographique. Pour plus de précisions concernant les années pour lesquelles ces données ont été publiées, se reporter à l'Index.

Tableau 6

Le tableau 6 présente des données sur la population urbaine et la population totale selon le sexe pour le plus grand nombre possible d'années entre 1982 et 1991. Description of variables: Data are from nation—wide population censuses or are estimates, some of which are based on sample surveys of population carried out among all segments of the population. The results of censuses are identified by a (C) following the date in the stub; sample surveys are further identified by footnotes; other data are generally estimates.

Data refer to the de facto population; exceptions are footnoted.

Estimates of urban population presented in this table have been limited to countries or areas for which estimates have been based on the results of a sample survey or have been constructed by the component method from the results of a population census or sample survey. Distributions which result when the estimated total population is distributed by urban/rural residence according to percentages in each group at the time of a census or sample survey are not acceptable and they have not been included in this table.

Urban is defined according to the national census definition. The definition for each country is set forth at the end of this table.

Percentage computation: Percentages urban are the number of persons defined as "urban" per 100 total population.

Reliability of data: Estimates which are believed to be less reliable are set in italics rather than in roman type.

Classification in terms of reliability is based on the method of construction of the total population estimate as shown in table 3 and discussed in the Technical Notes for that table.

Limitations: Statistics on urban population by sex are subject to the same qualifications as have been set forth for population statistics in general, as discussed in section 3 of the Technical Notes.

The basic limitations imposed by variations in the definition of the total population and in the degree of under—enumeration are perhaps more important in relation to urban/rural than to any other distributions. The classification by urban and rural is affected by variations in defining usual residence for purposes of sub—national tabulations. Likewise, the geographical differentials in the degree of under—enumeration in censuses affect the comparability of these categories throughout the table.

The distinction between de facto and de jure population is also very important with respect to urban/rural distributions. The difference between the de facto and the de jure population is discussed at length in section 3.1.1 of the Technical Notes.

A most important and specific limitation, however, lies in the national differences in the definition of urban. Because the distinction between urban and rural areas is made in so many different ways, the definitions have been included at the end of this table. The definitions are necessarily brief and, where the classification as urban involves administrative civil divisions, they are often given in the terminology of the particular country or area. As a result of variations in terminology, it may appear that differences between countries or areas are greater than they actually are. On the other hand, similar or identical terms (for example, town, village, district) as used in different countries or areas may have quite different meanings.

Description des variables: Les données sont tirées de recensements de la population ou sont des estimations fondées, dans certains cas, sur des enquêtes par sondage portant sur tous les secteurs de la population. Les résultats de recensement sont indiqués par la lettre (C) placée après la date dans la colonne de gauche du tableau; les enquêtes par sondage sont en outre signalées en note; toutes les autres données sont en général des estimations.

Les données se rapportent à la population de fait; les exceptions étant signalées en note.

Les estimations de la population urbaine qui figurent dans ce tableau ne concernent que les pays ou zones pour lesquels les estimations se fondent sur les résultats d'une enquête par sondage ou ont été établies par la méthode des composantes à partir des résultats d'un recensement de la population ou d'une enquête par sondage. Les répartitions selon la résidence (urbaine/rurale) obtenues en appliquant à l'estimation de la population totale les pourcentages enregistrés pour chaque groupe lors d'un recensement ou d'une enquête par sondage ne sont pas acceptables et n'ont pas été reproduites dans ce tableau.

Le sens donné au terme ''urbain'' est censé être conforme aux définitions utilisées dans les recensements nationaux. La définition pour chaque pays figure à la fin du tableau.

Calcul des pourcentages: Les pourcentages urbains représentent le nombre de personnes définies comme vivant dans des "régions urbaines" pour 100 personnes de la population totale.

Fiabilité des données: Les estimations considérées comme moins sûres sont indiquées en italique plutôt qu'en caractères romains. Le classement du point de vue de la fiabilité est fondé sur la méthode utilisée pour établir l'estimation de la population totale qui figure dans le tableau 3 (voir explications dans les Notes techniques relatives à ce même tableau).

Insuffisance des données : Les statistiques de la population urbaine selon le sexe appellent toutes les réserves qui ont été faites à la section 3 des Notes techniques à propos des statistiques de la population en général.

Les limitations fondamentales imposées par les variations de la définition de la population totale et par les lacunes du recensement se font peut—être sentir davantage dans la répartition de la population en urbaine et rurale que dans sa répartition suivant toute autre caractéristique. C'est ainsi que la classification en population urbaine ou population rurale est affectée par des différences de définition de la résidence habituelle utilisée pour l'exploitation des données à l'échelon sous—national. Pareillement, les différences de degré de sous—dénombrement suivant la zone géographique, à l'occasion des recensements, influent sur la comparabilité de ces deux catégories dans l'ensemble du tableau.

La distinction entre population de fait et population de droit est également très importante du point de vue de la répartition de la population en urbaine et rurale. Cette distinction est expliquée en détail à la section 3.1.1 des Notes techniques.

Toutefois, la difficulté la plus caractérisée provient du fait que les pays ou zones ne sont pas d'accord sur la définition du terme urbain. La distinction entre les régions urbaines et les régions rurales varie tellement que les définitions utilisées ont été reproduites à la fin de ce tableau. Les définitions sont forcément brèves et, lorsque le classement en "zone urbaine" repose sur des divisions administratives, on a souvent identifié celles—ci par le nom qu'elles portent dans le pays ou zone considéré. Par suite des variations dans la terminologie, les différences entre pays ou zones peuvent sembler plus grandes qu'elles ne le sont réellement. Mais il se peut aussi que des termes similaires ou identiques, tels que ville, village ou district, aient des significations très différentes suivant les pays ou zones.

It will be seen from an examination of the definitions that they fall roughly into three major types: (1) classification of certain size localities as urban; (2) classification of administrative centres of minor civil divisions as urban and the remainder of the division as rural; and (3) classification of minor civil divisions on a chosen criterion which may include type of local government, number of inhabitants or proportion of population engaged in agriculture.

Places with as few as 400 inhabitants are considered urban in Albania, while in Austria the lower limit is 5 000 persons. In Bulgaria, urban refers to localities legally established as urban regardless of size; in Israel, it implies predominantly non—agricultural centres; in Sweden, it is built—up areas with less than 200 metres between houses. The lack of strict comparability is immediately apparent.

The designation of areas as urban or rural is so closely bound up with historical, political, cultural, and administrative considerations that the process of developing uniform definitions and procedures moves very slowly. Not only do the definitions differ one from the other, but, in fact, they may no longer reflect the original intention of distinguishing urban from rural. The criteria once established on the basis of administrative subdivisions (as most of these are) become fixed and resistant to change. For this reason, comparisons of time—series data may be severely affected because the definitions used become outdated. Special care must be taken in comparing data from censuses with those from sample surveys because the definitions of urban used may differ.

Despite their shortcomings, however, statistics of urban and rural population are useful in describing the diversity within the population of a country or area. The definition of urban/rural areas is based on both qualitative and quantitative criteria that may include any combination of the following: size of population, population density, distance between built-up areas, predominant type of economic activity, conformity to legal or administrative status and urban characteristics such as specific services and facilities. 30 Although statistics classified by urban/rural areas are widely available, no international standard definition appears to be possible at this time since the meaning differs from one country or area to another. The urban/rural classification of population used here is reported according to the national definition, as indicated in a footnote to this table and described in detail in the Technical Notes for table 2 of the Historical Supplement. 31 Thus, the differences between urban and rural characteristics of the population, though not precisely measured, will tend to be reflected in the statistics.

Coverage: Urban and total population by sex are shown for 107 countries or areas.

Data for ethnic or geographical segments of the population are included in the absence of national figures. These data are not presented as representative of national–level statistics but as an index of the availability of statistics.

On constatera, en examinant les définitions adoptées par les différents pays ou zones, qu'elles peuvent être ramenées à trois types principaux: 1) classification des localités de certaines dimensions comme urbaines; 2) classification des centres administratifs de petites circonscriptions administratives comme urbains, le reste de la circonscription étant considéré comme rural; 3) classification des petites divisions administratives selon un critère déterminé, qui peut être soit le type d'administration locale, soit le nombre d'habitants, soit le pourcentage de la population exerçant une activité agricole.

Sont considérées comme urbaines en Albanie des localités de 400 habitants à peine, alors qu'en Autriche les agglomérations ne sont reconnues comme telles que lorsque leur population atteint 5 000 personnes au moins. En Bulgarie, les localités urbaines sont celles qui possèdent juridiquement le statut urbain, quelle que soit l'importance de leur population; en Israël, les centres urbaines sont ceux de caractère essentiellement non agricole; en Suède, ce sont les zones bâties où les maisons sont espacées de moins de 200 mètres. Le manque de comparabilité apparaît immédiatement.

La distinction entre régions urbaines et régions rurales est si étroitement liée à des considérations d'ordre historique, politique, culturel et administratif que l'on ne peut progresser que très lentement vers des définitions et des méthodes uniformes. Non seulement les définitions sont différentes les unes des autres, mais on n'y retrouve parfois même plus l'intention originale de distinguer les régions rurales des régions urbaines. Lorsque la classification est fondée, en particulier, sur le critère des circonscriptions administratives (comme la plupart le sont), elle a tendance à devenir rigide avec le temps et à décourager toute modification. Pour cette raison, la comparaison des données appartenant à des séries chronologiques risque d'être gravement faussée du fait que les définitions employées sont désormais périmées. Il faut être particulièrement prudent lorsqu'on compare des données de recensements avec des données d'enquêtes par sondage, car il se peut que les définitions du terme urbain auxquelles ces données se réfèrent respectivement soient différentes.

Malgré leurs insuffisances, les statistiques urbaines et rurales permettent de mettre en évidence la diversité de la population d'un pays ou d'une zone. La distinction urbaine/rurale repose sur une série de critères qualitatifs aussi bien que quantitatifs, dont, en combinaisons variables: effectif de la population, densité de peuplement, distance entre îlots d'habitations, type prédominant d'activité économique, statut juridique ou administratif, et caractéristiques d'une agglomération urbaine, c'est-à-dire services publics et équipements collectifs 30. Bien que les statistiques différenciant les zones urbaines des zones rurales soient très généralisées, il ne paraît pas possible pour le moment d'adopter une classification internationale type de ces zones, vu la diversité des interprétations nationales. La classification de la population en urbaine ou rurale retenue ici est celle qui correspond aux définitions nationales, comme l'indique une note au tableau, et selon le détail exposé dans les Notes techniques au tableau 2 du Supplément rétrospectif 31. On peut donc dire que si les contrastes entre la population rurale et la population urbaine ne sont pas mesurés de façon précise ils se reflètent néanmoins dans les statistiques.

Portée : Des statistiques de la population urbaine et de la population totale selon le sexe sont présentées pour 107 pays ou zones.

Lorsqu'il n'existait pas de chiffres nationaux. on a fait figurer des chiffres portant sur des groupes ethniques ou géographiques. Ces données ne se veulent pas représentatives sur le plan national et ne sont présentées que comme indice des statistiques disponibles.

Earlier data: Urban and total population by sex have been shown in previous issues of the Demographic Yearbook. For information on specific years covered, readers should consult the Index.

Données publiée antérieurement : Des statistiques de la population urbaine et de la population totale selon le sexe ont été publiées dans des éditions antérieures de l'Annuaire démographique. Pour plus de précisions concernant les années pour lesquelles ces données ont été publiées, se reporter à l'Index.

Table 7

Table 7 presents population by age, sex and urban/rural residence for the latest available year between 1982 and 1991.

Description of variables: Data in this table either are from population censuses or are estimates some of which are based on sample surveys. Data refer to the de facto population unless otherwise noted.

The reference date of the census or estimate appears in the stub of the table. The results of censuses are identified by a "(C)" following the date. In general, the estimates refer to mid—year (1 July).

Age is defined as age at last birthday, that is, the difference between the date of birth and the reference date of the age distribution expressed in completed solar years. The age classification used in this table is the following: under 1 year, 1–4 years, 5–year groups through 80–84 years, and 85 years and over and age unknown.

The urban/rural classification of population by age and sex is that provided by each country or area; it is presumed to be based on the national census definitions of urban population that have been set forth at the end of table 6.

Estimates of population by age and sex presented in this table have been limited to countries or areas for which estimates have been based on the results of a sample survey or have been constructed by the component method from the results of a population census or sample survey. Distributions which result when the estimated total population is distributed by age and sex according to percentages in each age—sex group at the time of a census or sample survey are not acceptable, and they have not been included in this table.

Reliability of data: Estimates which are believed to be less reliable are set in italics rather than in roman type. Classification in terms of reliability is based on the method of construction of the total population estimate as shown in table 3 and discussed in the Technical Notes for that table. No attempt has been made to take account of age—reporting accuracy, the evaluation of which has been described in section 3.1.3 of the Technical Notes.

Tableau 7

Le tableau 7 présente des données sur la population selon l'âge, le sexe et la résidence (urbaine/rurale) pour la dernière année disponible entre 1982 et 1991.

Description des variables: Les données de ce tableau sont tirées de recensements de la population, ou bien sont des estimations fondées, dans certains cas, sur des enquêtes par sondage. Sauf indication contraire, elles se rapportent à la population de fait.

La date de référence du recensement ou de l'estimation figure dans la colonne de gauche du tableau. Les données de recensement sont identifiées par la lettre "C" placée après la date. En général, les estimations se rapportent au milieu de l'année (1 er juillet).

L'âge désigne l'âge au dernier anniversaire, c'est—à—dire la différence entre la date de naissance et la date de référence de la répartition par âge exprimée en années solaires révolues. La classification par âge utilisée dans ce tableau est la suivante : moins d'un an, 1 à 4 ans, groupes quinquennaux jusqu'à 80 à 84 ans, 85 ans et plus et une catégorie âge inconnu.

La classification par zones urbaines et rurales de la population selon l'âge et le sexe est celle qui est fournie par chaque pays ou zone; cette classification est présumée fondée sur les définitions utilisées dans les recensements nationaux de la population urbaine, qui sont reproduites à la fin du tableau 6.

Les estimations de la population selon l'âge et le sexe qui figurent dans ce tableau ne concernent que les pays ou zones pour lesquels les estimations se fondent sur les résultats d'une enquête par sondage ou ont été établies par la méthode des composantes à partir des résultats d'un recensement de la population ou d'une enquête par sondage. Les répartitions par âge et par sexe obtenues en appliquant à l'estimation de la population totale les pourcentages enregistrés pour les divers groupes d'âge pour chaque sexe lors d'un recensement ou d'une enquête par sondage ne sont pas acceptables et n'ont pas été reproduites dans ce tableau.

Fiabilité des données: Les estimations considérées comme moins sûres sont indiquées en italique plutôt qu'en caractères romains. Le classement du point de vue de la fiabilité est fondé sur la méthode utilisée pour établir l'estimation de la population totale qui figure dans le tableau 3 (voir explications dans les Notes techniques relatives à ce même tableau). On n'a pas tenu compte des inexactitudes dans les déclarations d'âge, dont la méthode d'évaluation est exposée à la section 3.1.3 des Notes techniques.

Limitations: Statistics on population by age and sex are subject to the same qualifications as have been set forth for population statistics in general and age distributions in particular, as discussed in sections 3 and 3.1.3, respectively, of the Technical Notes.

Comparability of population data classified by age and sex is limited in the first place by variations in the definition of total population, discussed in detail in section 3 of the Technical Notes, and by the accuracy of the original enumeration. Both of these factors are more important in relation to certain age groups than to others. For example, under—enumeration is known to be more prevalent among infants and young children than among older persons. Similarly, the exclusion from the total population of certain groups which tend to be of selected ages (such as the armed forces) can markedly affect the age structure and its comparability with that for other countries or areas. Consideration should be given to the implications of these basic limitations in using the data.

In addition to these general qualifications are the special problems of comparability which arise in relation to age statistics in particular. Age distributions of population are known to suffer from certain deficiencies which have their origin in irregularities in age reporting. Although some of the irregularities tend to be obscured or eliminated when data are tabulated in five—year age groups rather than by single years, precision still continues to be affected, though the degree of distortion is not always readily seen. ³²

Another factor limiting comparability is the age classification employed by the various countries or areas. Age may be based on the year of birth rather than the age at last birthday, in other words, calculated using the day, month and year of birth. Distributions based on the year of birth only are footnoted when known.

The absence of frequencies in the unknown age group does not necessarily indicate completely accurate reporting and tabulation of the age item. It is often an indication that the unknowns have been eliminated by assigning ages to them before tabulation, or by proportionate distribution after tabulation.

As noted in connection with table 5, intercensal estimates of total population are usually revised to accord with the results of a census of population if inexplicable discontinuities appear to exist. Postcensal age—sex distributions, however, are less likely to be revised in this way. When it is known that a total population estimate for a given year has been revised and the corresponding age distribution has not been, the age distribution is shown as provisional. Distributions of this type should be used with caution when studying trends over a period of years though their utility for studying age structure for the specified year is probably unimpaired.

Insuffisance des données: Les statistiques de la population selon l'âge et le sexe appellent les mêmes réserves que celles qui ont été respectivement formulées aux sections 3 et 3.1.3 des Notes techniques à l'égard des statistiques de la population en général et des répartitions par âge en particulier.

La comparabilité des statistiques de la population selon l'âge et le sexe est limitée en premier lieu par le manque d'uniformité dans la définition de la population totale (voir explications à la section 3 des Notes techniques) et par les lacunes des dénombrements. L'influence de ces deux facteurs varie selon les groupes d'âge. Ainsi, le dénombrement des enfants de moins d'un an et des jeunes enfants comporte souvent plus de lacunes que celui des personnes plus âgées. De même, l'exclusion du chiffre de la population totale de certains groupes de personnes appartenant souvent à des groupes d'âge déterminés, par exemple les militaires, peut influer sensiblement sur la structure par âge et sur la comparabilité des données avec celles d'autres pays ou zones. Il conviendra de tenir compte de ces facteurs fondamentaux lorsqu'on utilisera les données du tableau.

Outre ces difficultés d'ordre général, la comparabilité pose des problèmes particuliers lorsqu'il s'agit des données par âge. On sait que les répartitions de la population selon l'âge présentent certaines imperfections dues à l'inexactitude des déclarations d'âge. Certaines de ces anomalies ont tendance à s'estomper ou à disparaître lorsqu'on classe les données par groupes d'âge quinquennaux et non par années d'âge, mais une certaine imprécision demeure, même s'il n'est pas toujours facile de voir à quel point il y a distorsion 32.

Le degré de comparabilité dépend également de la classification par âge employée dans les divers pays ou zones. L'âge retenu peut être défini par date exacte (jour, mois et année) de naissance ou par celle du dernier anniversaire. Lorsqu'elles étaient connues, les répartitions établies seulement d'après l'année de la naissance ont été signalées en note à la fin du tableau.

Si aucun nombre ne figure dans la colonne réservée aux âges inconnus, cela ne signifie pas nécessairement que les déclarations d'âge et l'exploitation des données par âge aient été tout à fait exactes. C'est souvent une indication que l'on a attribué un âge aux personnes d'âge inconnu avant la mise en tableau ou que celles—ci ont été réparties proportionnellement entre les différents groupes après cette opération.

Comme on l'a indiqué à propos du tableau 5, les estimations intercensitaires de la population totale sont d'ordinaire rectifiées d'après les résultats des recensements de population si l'on constate des discontinuités inexplicables. Les données postcensitaires concernant la répartition de la population par âge et par sexe ont toutefois moins de chance d'être rectifiées de cette manière. Lorsqu'on savait qu'une estimation de la population totale pour une année donnée avait été rectifiée mais non la répartition par âge correspondante, cette dernière a été indiquée comme ayant un caractère provisoire. Les répartitions de ce type doivent être utilisées avec prudence lorsqu'on étudie les tendances sur un certain nombre d'années, quoique leur utilité pour l'étude de la structure par âge de la population pour l'année visée reste probablement entière.

The comparability of data by urban/rural residence is affected by the national definitions of urban and rural used in tabulating these data. When known, the definitions of urban used in national population censuses are presented at the end of table 6. As discussed in detail in the Technical Notes for table 6, these definitions vary considerably from one country or area to another.

Coverage: Population by age and sex is shown for 158 countries or areas. Of these distributions, 42 are census results, and 116 are other types of estimates.

Data are presented by urban/rural residence for 81 countries or areas.

Data for ethnic or geographical segments of the population are included in the absence of national figures. These data are not presented as representative of national–level statistics but as an index of the availability of statistics.

Earlier data: Population by age, sex and urban/rural residence has been shown in previous issues of the Demographic Yearbook. Data included in this table update the series for each available year since 1948 shown in table 3 of the Historical Supplement. In addition, the Population and Vital Statistics Report: 1984 Special Supplement presents population by age and sex for each census reported during the period 1965 and 1983. For information on additional years covered, readers should consult the Index. Data in machine—readable form: Data shown in this table are available in magnetic tape at a cost of US\$150 for all available years as shown below:

Total Urban/rural 1948-1991 1972-1991

Table 8

Table 8 presents population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants for the latest available year.

Description of variables: Since the way in which cities are delimited differs from one country or area to another, efforts have been made to include in the table not only data for the so—called city proper but also those for the urban agglomeration, if such exists.

City proper is defined as a locality with legally fixed boundaries and an administratively recognized urban status which is usually characterized by some form of local government.

Urban agglomeration has been defined as comprising the city or town proper and also the suburban fringe or thickly settled territory lying outside of, but adjacent to, the city boundaries.

La comparabilité des données selon la résidence (urbaine/rurale) peut être limitée par les définitions nationales des termes "urbain" et "rural" utilisées pour la mise en tableaux de ces données. Les définitions du terme "urbain" utilisées pour les recensements nationaux de population ont été présentées à la fin du tableau 6 lorsqu'elles étaient connues. Comme on l'a précisé en détail dans les Notes techniques relatives au tableau 6, ces définitions varient très sensiblement d'un pays ou d'une zone à l'autre.

Portée: Des statistiques de la population selon l'âge et le sexe sont présentées pour 158 pays ou zones. De ces séries de données, 42 sont des résultats de recensement, et 116 sont des estimations postcensitaires.

La répartition selon la résidence (urbaine/rurale) et indiquée pour 81 pays ou zones.

Lorsqu'il n'existait pas de chiffres nationaux, on a fait figurer des chiffres portant sur des groupes ethniques ou géographiques. Ces données ne se veulent pas représentatives sur le plan national et ne sont présentées que comme indice des statistiques disponibles.

Données publiées antérieurement : Des statistiques de la population selon l'âge, le sexe et la résidence (urbaine/rurale) ont été présentées dans des éditions antérieures de l'Annuaire démographique. Les données présentées dans le tableau 7 mettent à jour les séries existant par année depuis 1948 et qui figurent au tableau 3 du Supplément rétrospectif. En plus, le Rapport de statistiques de la population et de l'état civil : Supplément spécial 1984 présente des données pour la population selon l'âge et le sexe pour chaque recensement entre 1965 et 1983. Les années additionnelles sont indiquées dans l'Index.

Données sur support magnétique: Il est possible de se procurer sur bande magnétique, moyennant de paiement d'une somme \$150 les données dans ce tableau pour tous les années disponibles suivantes:

Total

1948-1991

Urbain/rural

1972-1991

Tableau 8

Le tableau 8 présente des données sur la population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus pour la dernière année disponible.

Description des variables: Etant donné que les villes ne sont pas délimitées de la même manière dans tous les pays ou zones, on s'est efforcé de donner, dans ce tableau, des chiffres correspondant non seulement aux villes proprement dites, mais aussi, le cas échéant, aux agglomérations urbaines.

On entend par villes proprement dites les localités qui ont des limites juridiquement définies et sont administrativement considérées comme villes, ce qui se caractérise généralement par l'existence d'une autorité locale.

L'agglomération urbaine comprend, par définition, la ville proprement dite ainsi que la proche banlieue, c'est—à—dire la zone fortement peuplée qui est extérieure, mais contiguë aux limites de la ville.

In addition, for some countries or areas, the data relate to entire administrative divisions known, for example, as shi or municipios which are composed of a populated centre and adjoining territory, some of which may contain other quite separate urban localities or be distinctively rural in character. For this group of countries or areas the type of civil division is given in a footnote, and the figures have been centred in the two columns as an indication that they refer to units which may extend beyond an integrated urban locality but which are not necessarily urban agglomerations.

Where possible the surface area of the city or urban agglomeration is shown at the end of the table.

City names are presented in the original language of the country or area in which the cities are located. In cases where the original names are not in the Roman alphabet, they have been romanized. Cities are listed in English alphabetical order.

Capital cities are shown in the table regardless of their population size. The names of the capital cities are printed in capital letters. The designation of any specific city as a capital city is done solely on the basis of the designation as reported by the country or area.

For other cities, the table covers those with a population of 100 000 and more. The 100 000 limit refers to the urban agglomeration, and not to the city proper, which may be smaller.

The reference date of each population figure appears in the stub of the table. Estimates are identified by an (E) following the date. Estimates based on results of sample surveys and city censuses as well as those derived from other sources are identified by footnote.

Reliability of data: Specific information is generally not available on the method of constructing population estimates on their reliability for cities or urban agglomerations presented in this table. Nevertheless, the principles used in determining the reliability of the data are the same as those used for the total population figures.

Data from population censuses, sample surveys and city censuses are considered to be reliable and, therefore, set in roman type. Other estimates are considered to be reliable or less reliable on the basis of the reliability of the 1990 estimate of the total mid—year population. The criteria for reliability are explained in detail in the Technical Notes for table 3 and in section 3.2.1 of the Technical Notes. In brief, mid—year population estimates are considered reliable if they are based on a complete census (or a sample survey), and have been adjusted by a continuous population register or adjusted on the basis of the calculated balance of births, deaths, and migration.

En outre, dans certains pays ou zones, les données se rapportent à des divisions administratives entières, connues par exemple sous le nom de shi ou de municipios, qui comportent une agglomération et le territoire avoisinant, lequel peut englober d'autres agglomérations urbaines tout à fait distinctes ou être de caractère essentiellement rural. Pour ce groupe de pays ou zones, le type de division administrative est indiqué en note, et les chiffres ont été centrés entre les deux colonnes, de manière à montrer qu'il s'agit d'unités pouvant s'étendre au—delà d'une localité urbaine intégrée sans constituer nécessairement pour autant une agglomération urbaine.

On trouvera à la fin du tableau la superficie de la ville ou agglomération urbaine chaque fois que possible.

Les noms des villes sont indiqués dans la langue du pays ou zone où ces villes sont situées. Les noms de villes qui ne sont pas à l'origine libellés en caractères latins ont été romanisés. Les villes sont énumérées dans l'ordre alphabétique anglais.

Les capitales figurent dans le tableau quel que soit le chiffre de leur population et leur nom a été imprimé en lettres majuscules. Ne sont indiquées comme capitales que les villes ainsi désignées par le pays ou zone intéressé.

En ce qui concerne les autres villes, le tableau indique celles dont la population est égale ou supérieure à 100 000 habitants. Ce chiffre limite s'applique à l'agglomération urbaine et non à la ville proprement dite, dont la population peut être moindre.

La date de référence du chiffre correspondant à chaque population figure dans la colonne de gauche du tableau. Les estimations sont indiquées par la lettre (E) placée après la date. Lorsqu'on savait que les estimations étaient fondées sur les résultats d'enquêtes par sondage ou de recensements municipaux ou étaient tirées d'autres sources, on l'a indiqué en note.

Fiabilité des données : On ne possède généralement pas de renseignements précis sur la méthode employée pour établir les estimations de la population des villes ou agglomérations urbaines présentées dans ce tableau ni sur la fiabilité de ces estimations. Toutefois, les critères utilisés pour déterminer la fiabilité des données sont les mêmes que ceux qui ont été appliqués pour les chiffres de la population totale.

Les données provenant de recensements de la population, d'enquêtes par sondage ou de recensements municipaux sont jugées sûres et figurent par conséquent en caractères romains. D'autres estimations sont considérées comme sûres ou moins sûres en fonction du degré de fiabilité attribué aux estimations de la population totale en milieu d'année pour 1990. Ces critères de fiabilité sont expliqués en détail dans les Notes techniques relatives au tableau 3, ainsi qu'à la section 3.2.1 des Notes techniques. En résumé, sont considérées comme sûres les estimations de la population en milieu d'année qui sont fondées sur un recensement complet (ou une enquête par sondage) et qui ont été ajustées en fonction des données fournies par un registre de population permanent ou en fonction de la balance, établie par le calcul des naissances, des décès et des migrations.

Limitations: Statistics on the population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants are subject to the same qualifications as have been set forth for population statistics in general as discussed in section 3 of the Technical Notes.

International comparability of data on city population is limited to a great extent by variations in national concepts. Although an effort is made to reduce the sources of non–comparability somewhat by presenting the data in the table in terms of both city proper and urban agglomeration, many serious problems of comparability remain.

Data presented in the "city proper" column for some countries represent an urban administrative area legally distinguished from surrounding rural territory, while for other countries these data represent a commune or similar small administrative unit. In still other countries such administrative units may be relatively extensive and thereby include considerable territory beyond the urban centre itself.

City data are also especially affected by whether the data are expressed in terms of the de facto or de jure population of the city as well as variations among countries in how each of these concepts is applied. With reference to the total population, the difference between the de facto and de jure population is discussed at length in section 3.1.1 of the Technical Notes.

Data on city populations based on intercensal estimates present even more problems than census data. Comparability is impaired by the different methods used in making the estimates and by the lack of precision possible in applying any given method. For example, it is far more difficult to apply the component method of estimating population growth to cities than it is to entire countries.

Births and deaths occurring in the cities do not all originate in the population present in or resident of that area. Therefore, the use of natural increase to estimate the probable size of the city population is a potential source of error. Internal migration is a second estimating component which cannot be measured with accuracy in many areas. Because of these factors, estimates in this table may be less valuable in general and in particular limited for purposes of international comparison.

City data, even when set in roman type, are often not as reliable as estimates for the total population of the country or area.

Furthermore, because the sources of these data include censuses (national or city), surveys and estimates, the years to which they refer vary widely. In addition, because city boundaries may alter over time, comparisons of data for different years should be carried out with caution.

Insuffisance des données: Les statistiques portant sur la population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus appellent toutes les réserves qui ont été faites à la section 3 des Notes techniques à propos des statistiques de la population en général.

La comparabilité internationale des données portant sur la population des villes est compromise dans une large mesure par la diversité des définitions nationales. Bien que l'on se soit efforcé de réduire les facteurs de non–comparabilité en présentant à la fois dans le tableau les données relatives aux villes proprement dites et celles concernant les agglomérations urbaines, de nombreux et graves problèmes de comparabilité n'en subsistent pas moins.

Pour certain pays, les données figurant dans la colonne intitulée "ville proprement dite" correspondent à une zone administrative urbaine juridiquement distincte du territoire rural environnant, tandis que pour d'autres pays ces données correspondent à une commune ou petite unité administrative analogue. Pour d'autres encore, les unités administratives en cause peuvent être relativement étendues et comporter par conséquent un vaste territoire au—delà du centre urbain lui—même.

L'emploi de données se rapportant tantôt à la population de fait, tantôt à la population de droit, ainsi que les différences de traitement de ces deux concepts d'un pays à l'autre influent particulièrement sur les statistiques urbaines. En ce qui concerne la population totale, la différence entre population de fait et population de droit est expliquée en détail à la section 3.1.1 des Notes techniques.

Les statistiques des populations urbaines qui sont fondées sur des estimations intercensitaires posent encore plus de problèmes que les données de recensement. Leur comparabilité est compromise par la diversité des méthodes employées pour établir les estimations et par le manque possible de précision dans l'application de telle ou telle méthode. La méthode des composantes, par exemple, est beaucoup plus difficile à appliquer en vue de l'estimation de l'accroissement de la population lorsqu'il s'agit de villes que lorsqu'il s'agit de pays entiers.

Les naissances et décès qui surviennent dans les villes ne correspondent pas tous à la population présente ou résidente. En conséquence, des erreurs peuvent se produire si l'on établit pour les villes des estimations fondées sur l'accroissement naturel de la population. Les migrations intérieures constituent un second élément d'estimation que, dans bien des régions, on ne peut pas toujours mesurer avec exactitude. Pour ces raisons, les estimations présentées dans ce tableau risquent dans l'ensemble d'être peu fiables et leur valeur est particulièrement limitée du point de vue des comparaisons internationales.

Même lorsqu'elles figurent en caractères romains, il arrive souvent que les statistiques urbaines ne soient pas aussi sûres que les estimations concernant la population totale du pays ou zone en cause.

De surcroît, comme ces statistiques proviennent aussi bien de recensements (nationaux ou municipaux) que d'enquêtes ou d'estimations, les années auxquelles elles se rapportent sont extrêmement variables. Enfin, comme les limites urbaines varient parfois d'une époque à une autre, il y a lieu d'être prudent lorsque l'on compare des données se rapportant à des années différentes.

Coverage: Cities are shown for 208 countries or areas. Of these 102 show the capital only while 106 show the capital and one or more cities which, according to the latest census or estimate, had a population of 100 000 or more.

Data for ethnic or geographical segments of the population are included in the absence of national figures. These data are not presented as representative of national–level statistics but as an index of the availability of statistics.

Earlier data: Population of capital cities and cities with a population of 100 000 or more have been shown in previous issues of the Demographic Yearbook. For information on specific years covered, readers should consult the Index.

Table 9

Table 9 presents live births and crude live—birth rates by urban/rurai residence for as many years as possible between 1987 and 1991.

Description of variables: Live birth is defined as the complete expulsion or extraction from its mother of a product of conception, irrespective of the duration of pregnancy, which after such separation, breathes or shows any other evidence of life such as beating of the heart, pulsation of the umbilical cord, or definite movement of voluntary muscles, whether or not the umbilical cord has been cut or the placenta is attached; each product of such a birth is considered live—born regardless of gestational age. 33

Statistics on the number of live births are obtained from civil registers unless otherwise noted. For those countries or areas where civil registration statistics on live births are considered reliable (estimated completeness of 90 per cent or more) the birth rates shown have been calculated on the basis of registered live births. However, for countries or areas where civil registration of live births is non-existent or considered unreliable (estimated completeness of less than 90 per cent or of unknown completeness), estimated rates are presented whenever possible instead of the rates based on the registered births. These estimated rates are identified by a footnote. Officially estimated rates using well-defined estimation procedures and sources whether based on census or sample survey data are given first priority. If such estimates are not available, rates estimated by the Population Division of the United Nations Secretariat are presented.

The urban—rural classification of births is that provided by each country or area; it is presumed to be based on the national census definitions of urban population that have been set forth at the end of table 6.

Rate computation: Crude live—birth rates are the annual number of live births per 1 000 mid—year population.

Portée: Ce tableau fournit des données sur la population des villes de 208 pays ou zones. Pour 102 d'entre eux, seule est indiquée la population de la capitale, tandis que pour 106 on a indiqué celle de la capitale et d'une ou plusieurs villes comptant, d'après le dernier recensement ou la dernière estimation, 100 000 habitants ou plus.

Lorsqu'il n'existait pas de chiffres nationaux. on a fait figurer des chiffres portant sur des groupes ethniques ou géographiques. Ces données ne se veulent pas représentatives sur le plan national et ne sont présentées que comme indice des statistiques disponibles.

Données publiées antérieurement : Des statistiques de la population des capitales et des villes de 100 000 habitants ou plus ont été présentées dans des éditions antérieures de l'Annuaire démographique. Pour plus de précisions concernant les années pour lesquelles ces données ont été publiées, se reporter à l'Index.

Tableau 9

Le tableau 9 présente des données sur les naissances vivantes et les taux bruts de natalité selon la résidence (urbaine/rurale) pour le plus grande nombre d'années possible entre 1987 et 1991.

Description des variables: La naissance vivante est l'expulsion ou l'extraction complète du corps de la mère, indépendamment de la durée de gestation, d'un produit de la conception qui, apèrs cette séparation, respire ou manifeste tout autre signe de vie, tel que battement de coeur, pulsation du cordon ombilical ou contraction effective d'un muscle soumis à l'action de la volonté, que le cordon ombilical ait été coupé ou non et que le placenta soit ou non demeuré attaché; tout produit d'une telle naissance est considéré comme "enfant né vivant" 33.

Sauf indication contraire, les statistiques du nombre de naissances vivantes sont établies sur la base des registres de l'état civil. Pour les pays ou zones où les statistiques tirées de l'enregistrement des naissances vivantes par les services de l'état civil sont jugées sûres (complétude estimée à 90 p. 100 ou plus), les taux de natalité indiqués ont été calculés d'après les naissances vivantes enregistrées. En revanche, pour les pays ou zones où l'enregistrement des naissances vivantes par les services de l'état civil n'existe pas ou est de qualité douteuse (complétude estimée à moins de 90 p. 100 ou degré de complétude inconnu), on a présenté, autant que possible, des taux estimatifs et non des taux fondés sur les naissances enregistrées. Lorsque tel était le cas, on l'a signalé en note au bas du tableau. On a retenu en priorité les taux estimatifs officiels établis d'après des méthodes d'estimation et des sources bien définies, qu'il s'agisse de données de recensement ou de résultats d'enquêtes par sondage. Lorsqu'on ne disposait pas d'estimation de ce genre, on a présenté les taux estimatifs établis par la Division de la population du Secrétariat de l'ONU.

La classification des naissances selon la résidence (urbaine/rurale) est celle qui a été fournie par chaque pays ou zone; il faut en conclure qu'elle repose sur les définitions de la population urbaine utilisées pour les recensements nationaux telles qu'elles sont reproduites à la fin du tableau

Calcul des taux : Les taux bruts de natalité représentent le nombre annuel de naissances vivantes pour 1 000 habitants au milieu de l'année.

Rates by urban/rural residence are the annual number of live births, in the appropriate urban and rural category, per 1 000 corresponding mid—year population.

Rates presented in this table have not been limited to those countries or areas having a minimum number of live births in a given year. However, rates based on 30 or fewer live births are identified by the symbol (.).

These rates, unless otherwise noted, have been calculated by the Statistical Division of the United Nations.

In addition, some rates have been obtained from sample surveys, from analysis of consecutive population census results, and from the application of the "reverse—survival" method, which consists of increasing the number of children of a given age group recorded in a census or sample survey, by a life—table survival coefficient, so as to estimate the number of births from which these children are survivors. To distinguish them from civil registration data, estimated rates are identified by a footnote.

Reliability of data: Each country or area has been asked to indicate the estimated completeness of the live births recorded in its civil register. These national assessments are indicated by the quality codes C, U and ... that appear in the first column of this table.

C indicates that the data are estimated to be virtually complete, that is, representing at least 90 per cent of the live births occurring each year, while U indicates that data are estimated to be incomplete, that is, representing less than 90 per cent of the live births occurring each year. The code ... indicates that no information was provided regarding completeness.

Data from civil registers which are reported as incomplete or of unknown completeness (coded U or...) are considered unreliable. They appear in italics in this table. When data so coded are used to calculate rates, the rates also appear in italics.

These quality codes apply only to data from civil registers. If a series of data for a country or area contains both data from a civil register and estimated data from, for example, a sample survey, then the code applies only to the registered data. If only estimated data are presented, the symbol .. is shown instead of the quality code. For more information about the quality of vital statistics data in general, and the information available on the basis of the completeness estimates in particular, see section 4.2 of the Technical Notes.

Limitations: Statistics on live births are subject to the same qualifications as have been set forth for vital statistics in general and birth statistics in particular as discussed in section 4 of the Technical Notes.

Les taux selon la résidence (urbaine/rurale) représentent le nombre annuel de naissances vivantes, classées selon la catégorie urbaine ou rurale appropriée pour 1 000 habitants au milieu de l'année.

Les taux présentés dans ce tableau ne se rapportent pas aux seuls pays où l'on a enregistré en certain nombre minimal de naissances vivantes au cours d'une année donnée. Toutefois, les taux qui sont fondés sur 30 naissances vivantes ou moins sont identifiés par le signe (•).

Ces taux, sauf indication contraire, ont été calculés par la Division de statistique de l'ONU.

En outre, certains taux ont été obtenus à partir des résultats d'enquêtes par sondage, par l'analyse des données de recensements consécutifs et par la méthode de la projection rétrospective, qui consiste à accroître le nombre d'enfants d'un groupe d'âge donné enregistré lors d'un recensement ou d'une enquête par sondage, en appliquant le coefficient de survie d'une table de mortalité de manière à estimer le nombre de naissances de la cohorte dont ces enfants sont les survivants. Pour les distinguer des données qui proviennent des registres de l'état civil, ces taux estimatifs ont été identifiées par une note au bas du tableau.

Fiabilité des données : Il a été demandé à chaque pays ou zone d'indiquer le degré estimatif de complétude des données sur les naissances vivantes figurant dans ses registres d'état civil. Ces évaluations nationales sont désignées par les codes de qualité "C", "U", et "..." qui apparaissent dans la première colonne du tableau.

Le lettre "C" indique que les données sont jugées à peu près complètes, c'est-à-dire qu'elles représentent au moins 90 p. 100 des naissances vivantes survenues chaque année; la lettre "U" indique que les données sont jugées incomplètes, c'est-à-dire qu'elles représentent moins de 90 p. 100 des naissances vivantes survenues chaque année. Le signe "..." indique qu'aucun renseignement n'a été fourni quant à la complétude des données.

Les données provenant des registres de l'état civil qui sont déclarées incomplètes ou dont le degré de complétude n'est pas connu (et qui sont affectées de la lettre "U" ou du signe "...") sont jugées douteuses. Elles apparaissent en italique dans le présent tableau. Lorsque ces données sont utilisées pour calculer des taux, ces taux apparaissent eux aussi en italique.

Ces codes de qualité ne s'appliquent qu'aux données tirées des registres de l'état civil. Si une série de données pour un pays ou une zone contient à la fois des données provenant des registres de l'état civil et des estimations calculées, par exemple, sur la base d'enquêtes par sondage, le code s'applique uniquement aux données d'enregistrement. Si l'on ne présente que des données estimatives, le signe ".." est utilisé à la place du code de qualité. Pour plus de précisions sur la qualité des données reposant sur les statistiques de l'état civil en général, voir la section 4.2 des Notes techniques, qui fournit aussi des renseignements fondés sur les estimations de complétude.

Insuffisance des données: Les statistiques des naissances vivantes appellent toutes les réserves qui ont été faites à propos des statistiques de l'état civil en général et des statistiques des naissances en particulier (voir explications données à la section 4 des Notes techniques).

The reliability of data, an indication of which is described above, is an important factor in considering the limitations. In addition, some live births are tabulated by date of registration and not by date of occurrence; these have been indicated by a (+). Whenever the lag between the date of occurrence and date of registration is prolonged and, therefore, a large proportion of the live—birth registrations are delayed, birth statistics for any given year may be seriously affected.

Another factor which limits international comparability is the practice of some countries or areas not to include in live—birth statistics infants who were born alive but died before the registration of the birth or within the first 24 hours of life, thus underestimating the total number of live births. Statistics of this type are footnoted.

In addition, it should be noted that rates are affected also by the quality and limitations of the population estimates which are used in their computation. The problems of under–enumeration or over–overenumeration and, to some extent, the differences in definition of total population have been discussed in section 3 of the Technical Notes dealing with population data in general, and specific information pertaining to individual countries or areas is given in the footnotes to table 3. In the absence of official data on total population, United Nations estimates of mid–year population have been used in calculating some of these rates.

The rates estimated from the results of sample surveys are subject to possibilities of considerable error as a result of omissions in reporting of births, or as a result of erroneous reporting of events occurred outside the reference period. However, rates estimated from sample surveys do have an outstanding advantage, and that is the availability of a built—in and strictly corresponding population base. The accuracy of the birth rates estimated by the "reverse—survival" method is affected by several factors, the most important of which are the accuracy of the count of children in the age groups used and errors in the survival coefficients.

It should be emphasized that crude birth rates—like crude death, marriage and divorce rates—may be seriously affected by the age—sex structure of the populations to which they relate. Nevertheless, they do provide simple measure of the level of and changes in natality.

The comparability of data by urban/rural residence is affected by the national definitions of urban and rural used in tabulating these data. It is assumed, in the absence of specific information to the contrary, that the definitions of urban and rural used in connection with the national population census were also used in the compilation of the vital statistics for each country or area. However, the possiblity cannot be excluded that, for a given country or area, the same definitions of urban and rural are not used for both the vital statistics data and the population census data. When known, the definitions of urban used in national population censuses are presented at the end of table 6. As discussed in detail in the Technical Notes for table 6, these definitions vary considerably from one country or area to another.

La fiabilité des données, au sujet de laquelle des indications ont été fournies plus haut, est un facteur important. Il faut également tenir compte du fait que, dans certains cas, les données relatives aux naissances vivantes sont exploitées selon la date de l'enregistrement et non la date de l'événement; ces cas ont été identifiés par le signe (+). Là où le décalage entre l'événement et son enregistrement est grand, c'est-à-dire là où une forte proportion des naissances vivantes fait l'objet d'un enregistrement tardif, les statistiques des naissances vivantes pour une année donnée peuvent être sérieusement faussées.

Un autre facteur qui nuit à la comparabilité internationale est la pratique de certains pays ou zones qui consiste à ne pas inclure dans les statistiques des naissances vivantes les enfants nés vivants mais décédés avant l'enregistrement de leur naissance ou dans les 24 heures qui ont suivi la naissance, pratique qui conduit à sous—estimer le nombre total de naissances vivantes. Quand tel était la cas, on l'a signalé en note au bas du tableau.

Il convient de noter par ailleurs que l'exactitude des taux dépend également de la qualité et des insuffisances des estimations de population qui sont utilisées pour leur calcul. Le problème des erreurs par excès ou par défaut commises lors du dénombrement et, dans une certain mesure, le problème de l'hétérogénéité des définitions de la population totale ont été examinés à la section 3 des Notes techniques relative à la population en général; des indications concernant les différents pays ou zones sont données en note au bas du tableau 3. Lorsqu'il n'existait pas de chiffres officiels sur la population totale, ce sont les estimations de la population en milieu d'année, établies par le Secrétariat de l'ONU, qui ont servi pour le calcul des taux.

Les taux estimatifs fondés sur les résultats d'enquêtes par sondage comportent des possiblilités d'erreurs considérables dues soit à des omissions dans les déclarations, soit au fait que l'on a déclaré à tort des naissances survenues en réalité hors de la période considérée. Toutefois, les taux estimatifs fondés sur les résultats d'enquêtes par sondage présentent un gros avantage: le chiffre de population utilisé comme base est, par définition, connu rigoureusement correspondant. L'exactitude des taux de natalité estimés selon la méthode de la projection rétrospective dépend de plusieurs facteurs, dont les principaux sont l'exactitude du dénombrement des enfants des groupes d'âge utilisés et les erreurs dans les coefficients de survie.

Il faut souligner que les taux bruts de natalité, de même que les taux bruts de mortalité, de nuptialité et de divortialité, peuvent varier très sensiblement selon la structure par âge et par sexe de la population à laquelle ils se rapportent. Ils offrent néanmoins un moyen simple de mesurer le niveau et l'évolution de la natalité.

La comparabilité des données selon la résidence (urbaine/rurale) peut être limitée par les définitions nationales des termes "urbain" et "rural" utilisées pour la mise en tableaux de ces données. En l'absence d'indications contraires, on a supposé que les définitions des termes "urbain" et "rural" pour le recensement national de la population avaient été utilisées pour le recensement national de la population et pour l'établissement des statistiques de l'état civil pour chaque pays ou zone. Toutefois, on ne peut exclure la possiblité que, pour un pays ou zone donné les mêmes définitions des termes "urbain" et "rural" n'aient pas été utilisées dans les deux cas. Les définitions du terme "urbaine" pour les recensements nationaux de population ont été présentées à la fin du tableau 6 lorsqu'elles étaient connues. Comme on l'a précisé en détail dans les Notes techniques relatives au tableau 6, ces définitions varient très sensiblement d'un pays ou d'une zone à l'autre.

In addition to problems of comparability, vital rates classifced by urban/rural residence are also subject to certain special types of bias. If, when calculating vital rates, different definitions or urban are used in connection with the vital events and the population data and if this results in a net difference between the numerator and denominator of the rate in the population at risk, then the vital rates would be biased. Urban/rural differentials in vital rates may also be affected by whether the vital events have been tabulated in terms of place of occurrence or place of usual residence. This problem is discussed in more detail in section 4.1.4.1 of the Technical Notes.

Coverage: Live births are shown for 145 countries or areas. Data are presented by urban/rural residence for 56 countries or areas.

Crude live—birth rates are shown for 207 countries or areas. Rates are presented by urban/rural residence for 46 countries or areas.

Data for ethnic or geographical segments of the population are included in the absence of national figures. These data are not presented as being representative of national–level statistics but as an index of the availability of statistics.

Earlier data: Live births and crude live birth rates have been shown in each issue of the Demographic Yearbook. Data included in this table update the series covering a period of years as follows:

Issue	Years covered	
1986	1967–1986	
1981	1962–1981	
Historical Supplement	1948–1977	

For further information on years covered prior to 1948, readers should consult the Index.

Table 10

Table 10 presents live births by age of mother, sex and urban/rural residence for the latest available year.

Description of variables: Age is defined as age at last birthday, that is, the difference between the date of birth and the date of the occurrence of the event, expressed in completed solar years. The age classification used in this table is the following: under 15 years, 5—year age groups through 45—49 years, 50 years and over, and age unknown.

The urban/rural classification of births is that provided by each country or area; it is presumed to be based on the national census definitions of urban population that have been set forth at the end of table 6. Outre ces problèmes de comparabilité, les taux démographiques classés selon la résidence (urbaine/rurale) sont également sujets à certains types particuliers d'erreurs. Si, lors du calcul de ces taux, des définitions différentes du terme "urbain" sont utilisées pour classer les faits d'état civil et les données relatives à la population et s'il en résulte une différence nette entre le numérateur et le dénominateur pour le taux de la population exposée au risque, les taux démographiques s'en trouveront faussés. La différence entre ces taux pour les zones urbaines et rurales pourra aussi être faussée selon que les faits d'état civil auront été classés d'après le lieu de l'événement ou le lieu de résidence habituelle. Ce problème est examiné plus en détail à la section 4.1.4.1 des Notes techniques.

Portée: Le tableau 9 présente des statistiques des naissances vivantes pour 145 pays ou zones. Les répartitions selon la résidence (urbaine/rurale) intéressent 56 pays ou zones.

Le tableau 9 présente également des taux bruts de natalité pour 207 pays ou zones. Les taux selon la résidence (urbaine/rurale) intéressent 46 pays ou zones.

Lorsqu'il n'existait pas de chiffres nationaux, on a fait figurer des chiffres portant sur des groupes ethniques ou géographiques. Ces données ne se veulent pas représentatives sur le plan national et ne sont présentées que comme indice des statistiques disponibles.

Données publiées antérieurement : Des données sur les naissances vivantes et des taux bruts de natalité ont été présentés dans chaque édition de l'Annuaire démographique. Les données présentées dans ce tableau mettent à jour les périodes d'années suivantes :

Edition	Années considérées
1986	1967–1986
1981	1962-1981
Supplément rétrospectif	1948–1977

Pour plus de précisions concernant les années antérieur à 1948, on reportera à l'Index.

Tableau 10

Le tableau 10 présente des données sur les naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe de l'enfant et la résidence (urbaine/rurale) pour la dernière année disponible.

Description des variables : L'âge désigne l'âge au dernier anniversaire, c'est—à—dire la différence entre la date de naissance et la date de l'événement exprimée en années solaires révolues. La classification par âge utilisée dans ce tableau comprend les catégories suivantes : moins de 15 ans, groupes quinquennaux jusqu'à 45 à 49 ans, 50 ans et plus, et âge inconnu.

La classification des naissances selon la résidence (urbaine/rurale) est celle qui a été fournie par chaque pays ou zone; il faut en conclure qu'elle repose sur les définitions de la population urbaine utilisées pour les recensements nationaux, telles qu'elles sont reproduites à la fin du tableau 6.

Reliability of data: Data from civil registers of live births which are reported as incomplete (less than 90 per cent completeness) or of unknown completeness are considered unreliable and are set in italics rather than in roman type. Table 9 and the Technical Notes for that table provided more detailed information on the completeness of live—birth registration. For more information about the quality of vital statistics data in general, and the information available on the basis of the completeness estimates in particular, see section 4.2 of the Technical Notes.

Limitations: Statistics on live births by age of mother are subject to the same qualifications as have been set forth for vital statistics in general and birth statistics in particular as discussed in section 4 of the Technical Notes.

The reliability of the data, an indication of which is described above, is an important factor in considering the limitations. In addition, some live births are tabulated by date of registration and not by date of occurrence; these have been indicated by a (+). Whenever the lag between the date of occurrence and date of registration is prolonged and, therefore, a large proportion of the live—birth registrations are delayed, birth statistics for any given year may be seriously affected.

Another factor which limits international comparability is the practice of some countries or areas not to include in live—birth statistics infants who were born alive but died before the registration of the birth or within the first 24 hours of life, thus underestimating the total number of live births. Statistics of this type are footnoted.

Because these Statistics are classified according to age, they are subject to the limitations with respect to accuracy or age reporting similar to those already discussed in connection with section 3.1.3 of the Technical Notes. The factors influencing inaccurate reporting may be somewhat dissimilar in vital statistics (because of the differences in the method of taking a census and registering a birth) but, in general, the same errors can be oberserved.

The absence of frequencies in the unknown age group does not necessarily indicate completely accurate reporting and tabulation of the age item. It is often an indication that the unknowns have been eliminated by assigning ages to them before tabulation, or by proportionate distribution after tabulation.

On the other hand, large frequencies in the unknown age category may indicate that a large proportion of the births are illegitimate, the records for which tend to be incomplete in so far as characteristics of the parents are concerned.

Another limitation of age reporting may result from calculating age of mother at birth of child (or at time of registration) from year of birth rather than from day, month and year of birth. Information on this factor is given in footnotes when known.

Fiabilité des données: Les données sur les naissances vivantes provenant des registres de l'état civil qui sont déclarées incomplètes (degré de complétude inférieur à 90 p. 100) ou dont le degré de complétude n'est pas connu sont jugées douteuses et apparaissent en italique et non en caractères romains. Le tableau 9 et les Notes techniques se rapportant à ce tableau présentent des renseignements plus détaillés sur le degré de complétude de l'enregistrement des naissances vivantes. Pour plus de précisions sur la qualité des données reposant sur les statistiques de l'état civil en général, voir la section 4.2 des Notes techniques, qui fournit aussi des renseignements fondés sur les estimations de complétude.

Insuffisance des données: Les statistiques des naissances vivantes selon l'âge de la mère appellent toutes les réserves qui ont été faites à propos des statistiques de l'état civil en général et des statistiques de naissances en particulier (voir explications à la section 4 des Notes techniques).

La fiabilité des données, au sujet de laquelle des indications ont été fournies plus haut, est un facteur important. Il faut également tenir compte du fait que, dans certains cas, les données relatives aux naissances vivantes sont exploitées selon la date de l'enregistrement et non la date de l'événement; ces cas ont été identifiés par le signe "+". Là où le décalage entre l'événement et son enregistrement est grand, c'est-à-dire où une forte proportion des naissances vivantes fait l'objet d'un enregistrement tardif, les statistiques des naissances vivantes pour une année donnée peuvent être sérieusement faussées.

Un autre facteur qui nuit à la comparabilité internationale est la pratique de certains pays ou zones qui consiste à ne pas inclure dans les statistiques des naissances vivantes les enfants nés vivants mais décédés avant l'enregistrement de leur naissance ou dans les 24 heures qui ont suivi la naissance, pratique qui conduit à sous—estimer le nombre total de naissances vivantes. Quand tel était le cas, on l'a signalé en note au bas du tableau.

Comme ces statistiques sont classées selon l'âge, elles appellent les mêmes réserves concernant l'exactitude des déclarations d'âge que celles dont il a déjà été fait mention dans la section 3.1.3 des Notes techniques. Dans le cas des statistiques de l'état civil, les facteurs qui interviennent à cet égard sont parfois un peu différents, étant donné que le recensement et l'enregistrement des naissances se font par des méthodes différentes, mais, d'une manière générale, les erreurs observées sont les mêmes.

Si aucun nombre ne figure dans la colonne réservée aux âges inconnus, cela ne signifie pas nécessairement que les déclarations d'âge et l'exploitation des données par âge aient été tout à fait exactes. C'est souvent une indication que l'on a attribué un âge aux personnes d'âge inconnu avant l'exploitation des données ou que celles—ci ont été réparties proportionnellement entre les différents groupes après cette opération.

D'autre part, lorsque le nombre des personnes d'âge inconnu est important, cela peut signifier que la proportion de naissances illégitimes est élevée, étant donné qu'en pareil cas l'acte de naissance ne contient pas toutes les caractéristiques concernant les parents.

Les déclarations par âge peuvent comporter des distorsions, du fait que l'âge de la mère au moment de la naissance d'un enfant (ou de la déclaration de naissance) est donné par année de naissance et non par date exacte (jour, mois et année). Des renseignements à ce sujet sont fournis en note chaque fois que faire se peut.

When birth statistics are tabulated by date of registration rather than by date of occurrence, the age of the mother will almost always refer to the date of registration rather than to the date of birth of the child. Hence, in those countries or areas where registration of births is delayed. possibly for years, statistics on births by age of mother should be used with caution.

In a few countries, data by age refer to confinements (deliveries) rather than to live births causing under-estimation in the event of a multiple birth. This practice leads to lack of strict comparability, both among countries or areas relying on this practice and between data shown in this table and table 9. A footnote indicates the countries in which this practice occurs.

The comparability of data by urban/rural residence is affected by the national definitions of urban and rural used in tabulating these data. It is assumed, in the absence of specific information to the contrary, that the definitions of urban and rural used in connection with the national population census were also used in the compilation of the vital statistics for each country or area. However, the possibility cannot be excluded that, for a given country or area, the same definitions of urban and rural are not used for both the vital statistics data and the population census data. When known, the definitions of urban used in national population censuses are presented at the end of table 6. As discussed in detail in the Technical Notes for table 6, these definitions vary considerably from one country or area to

Coverage: Live births by age of mother are shown for 128 countries or areas. Cross-classification by sex of child is shown for 96 countries or areas. Data are presented by urban/rural residence for 61 countries or areas.

Data for ethnic or geographic segments of the population are included in the absence of national figures. These data are not presented as being representative of national—level statistics but as an index of the availability of statistics.

Earlier data: Live births by age of mother have been shown for the latest available year in each issue of the Yearbook. Data included in this table update the series covering period of years as follows:

Issue	Years covered
1986	1977–1985
1981	1972–1980
Historical Supplement	1948–1977

Il convient de noter que, lorsque les statistiques de la natalité sont établies selon la date de l'enregistrement et non celle de l'événement, l'âge de la mère représente presque toujours son âge à la date de l'enregistrement et non à la date de la naissance de l'enfant. Ainsi, dans les pays ou zones où l'enregistrement des naissances est tardif — le retard atteignant souvent plusieurs années —, il faut utiliser avec prudence les statistiques de naissances selon l'âge de la mère.

Dans quelques pays, la classification par âges se réfère aux accouchements, et non aux naissances vivantes, ce qui conduit à un sous-dénombrement en cas de naissances gémellaires. Cette pratique est une cause d'incomparabilité, à la fois entre pays ou zones où elle a cours, et entre les données du tableau 10 et celles du tableau 9. Les pays qui la suivent sont indiqués en note.

La comparabilité des données selon la résidence (urbaine/rurale) peut être limitée par les définitions nationales des termes "urbain" et 'rural'' utilisés pour la mise en tableaux de ces données. En l'absence d'indications contraires, on a supposé que les définitions des termes "urbain" et "rural" pour le recensement national de la population avaient été utilisées aussi pour l'établissement des statistiques de l'état civil pour chaque pays ou zone. Toutefois, on ne peut exclure la possibilité que, pour un pays ou zone donné, les mêmes définitions des termes 'urbain'' et ''rural'' n'aient pas été utilisées dans les deux cas. Les définitions du terme "urbain" pour les recensements nationaux de population ont été présentées à la fin du tableau 6 lorsqu'elles étaient connues. Comme on l'a précisé en détail dans les Notes techniques relatives au tableau 6, ces définitions varient très sensiblement d'un pays ou d'une zone à l'autre.

Portée : Le tableau 10 présente des données sur les naissances vivantes classées selon l'âge de la mère pour 128 pays ou zones. Des répartitions selon le sexe de l'enfant sont présentées pour 96 pays ou zones. Les répartitions selon la résidence (urbaine/rurale) intéressent 61 pays ou zones.

Lorsqu'il n'existait pas de chiffres nationaux, on a fait figurer des chiffres portant sur des groupes ethniques ou géographiques. Ces données ne se veulent pas représentatives sur le plan national et ne sont présentées que comme indice des statistiques disponibles.

Données publiées antérieurement : Des statistiques des naissances vivantes selon l'âge de la mère ont été présentées pour la dernière année disponible dans chaque édition de l'Annuaire démographique. Les données présentées dans ce tableau mettent à jour les périodes d'années suivantes:

Editions	Années considérées
1986	1977–1985
1981	1972–1980
Supplément rétrospectif	1948–1977

For further information on years covered prior to 1948, readers should consult the Index.

Pour plus de précision sur les années antérieur à 1948, on se reportera à l'index.

Data in machine—readable form: Data shown in this table are available in magnetic tape at a cost of US\$150 for all available years as shown below:

Total Urban/rural 1948-1991 1972-1991

 ${\sf Urbain/rural}$

Total

1948–1991 1972–1991

dans ce tableau pour tous les années disponibles suivantes:

Données sur support magnétique: Il est possible de se procurer sur bande

magnétique, moyennant de paiement d'une somme \$150 les données

Table 11

Table 11 presents live—birth rates specific for age of mother and urban/rural residence for the latest available year.

Description of variables: Age is defined as age at last birthday, that is, the difference between the date of birth and the date of the occurrence of the event, expressed in completed solar years. The age classification used in this table is the following: under 20 years, 5-year age groups through 40–44 years, and 45 years and over.

The urban/rural classification of births is that provided by each country or area; it is presumed to be based on the national census definitions of urban population that have been set forth at the end of table 6.

Rate computation: Live—birth rates specific for age of mother are the annual number of births in each age group (as shown in table 10) per 1 000 female population in the same age aroup.

Birth rates by age of mother and urban/rural residence are the annual number of live births that occurred in a specific age—urban/rural group (as shown in table 10) per 1 000 females in the corresponding age—urban/rural group.

Since relatively few births occur to women below 15 or above 50 years of age, birth rates for women under 20 years of age and for those 45 years of age and over are computed on the female population aged 15–19 and 45–49, respectively. Similarly, the rate for women of "All ages" is based on all live births irrespective of age of mother, and is computed on the female population aged 15–49 years. This rate for "All ages" is known as the general fertility rate.

Births to mothers of unknown age have been distributed proportionately in accordance with births to mothers of known age by the Statistical Division of the United Nations prior to calculating the rates. However, distributions in which 10 per cent or more of the births were in the unknown—age category before allocation are identified in footnotes.

The population used in computing the rates is estimated or enumerated distributions of females by age. First priority was given to an estimate for the mid—point of the same year (as shown in table 7), second priority to census returns of the year to which the births referred, and third priority to an estimate for some other point of time in the year.

Tableau 11

Le tableau 11 présente des taux des naissances vivantes selon l'âge de la mère et selon la résidence (urbaine/rurale) pour la dernière année disponible.

Description des variables : L'âge désigne l'âge au dernier anniversaire, c'est—à—dire la différence entre la date de naissance et la date de l'événement, exprimée en années solaires révolues. La classification par âge utilisée dans le tableau 11 comprend les catégories suivantes : moins de 20 ans, groupes quinquennaux jusqu'à 40 à 44 ans, et 45 et plus.

La classification des naissances selon la résidence (urbaine/rurale) est celle qui a été fournie par chaque pays ou zone; il faut en conclure qu'elle repose sur les définitions de la population urbaine utilisées pour les recensements nationaux, telles qu'elles sont reproduites à la fin du tableau 6.

Calcul des taux : Les taux des naissances vivantes selon l'âge de la mère représentent le nombre annuel de naissances dans chaque groupe d'âge (fréquences du tableau 10) pour 1 000 femmes des mêmes groupes d'âge.

Les taux de natalité selon l'âge de la mère et la résidence (urbaine/rurale) représentent le nombre annuel de naissances vivantes intervenues dans un groupe d'âge donné dans la population urbaine ou rurale (comme il est indiqué au tableau 10) pour 1 000 femmes du groupe d'âge correspondant dans la population urbaine ou rurale.

Etant donné que le nombre de naissances parmi les femmes de moins de 15 ans ou de plus de 50 ans est relativement peu élevé, les taux de natalité parmi les femmes âgées de moins de 20 ans et celles de 45 ans et plus ont été calculés sur la base des populations féminines âgées de 15 à 19 ans et de 45 à 49 ans, respectivement. De la même façon, le taux pour les femmes de "tous âges" est fondé sur la totalité des naissances vivantes, indépendamment de l'âge de la mère et ce chiffre est rapporté à l'effectif de la population féminine âgée de 15 à 49 ans. Ce taux "tous âges" est le taux global de fécondité.

Les naissances pour lesquelles l'âge de la mère était inconnu ont été réparties par la Division de statistique de l'ONU, avant le calcul des taux, suivant les proportions observées pour celles où l'âge de la mère était connu. Les distributions dans lesquelles 10 p. 100 ou plus des naissances totales étaient classées dans la catégorie d'âge inconnu avant d'avoir été réparties entre les autres ont été signalées en note au bas du tableau.

Les chiffres de population utilisés pour le calcul des taux proviennent de dénombrements ou de répartitions estimatives de la population féminine selon l'âge. On a utilisé de préférence les estimations de la population au milieu de l'année considérée selon les indications du tableau 7; à défaut, on s'est contenté des données censitaires se rapportant à l'année des naissances et, si ces données manquaient également, d'estimations établies pour une autre date de l'année.

Rates presented in this table have been limited to those for countries or areas having at least a total of 100 live births in a given year. Moreover, rates specific for individual sub–categories based on 30 or fewer births are identified by the symbol (•).

Reliability of data: Rates calculated using data from civil registers of live births which are reported as incomplete (less than 90 per cent completeness) or of unknown completeness are considered unreliable and are set in italics rather than in roman type. Table 9 and the Technical Notes for that table provide more detailed information on the completeness of live—birth registration. For more information about the quality of vital statistics data in general, and the information available on the basis of the completeness estimates in particular, see section 4.2 of the Technical Notes.

Limitations: Rates shown in this table are subject to all the same limitations which affect the corresponding frequencies and are set forth in the Technical Notes for table 10.

These include differences in the completeness of registration, the treatment of infants who were born alive but died before the registration of the birth or within the first 24 hours of life, the method used to determine age of mother and the quality of the reported information relating to age of mother. In addition, some rates are based on births tabulated by date of registration and not by date of occurrence; these have been indicated by a (+). The effect of including delayed registration on the distribution of births by age of mother may be noted in the age—specific fertility rates for women at older ages. In some cases, high age—specific rates for women aged 45 years and over may reflect age of mother at registration of birth and not fertility at these older ages.

The method of distributing the unknown ages is open to some criticism because of the fact that the age—of—mother distribution for legitimate births is known to differ from that for illegitimate births and that the proportion of births for which age of mother is unknown is higher among illegitimate births than it is among legitimate births.

The comparability of data by urban/rural residence is affected by the national definitions of urban and rural used in tabulating these data. It is assumed, in the absence of specific information to the contrary, that the definitions of urban and rural used in connection with the national population census were also used in the compilation of the vital statistics for each country or area. However, the possibility cannot be excluded that, for a given country or area, the same definitions of urban and rural are not used for both the vital statistics data and the population census data. When known, the definitions of urban used in national population censuses are presented at the end of table 6. As discussed in detail in the Technical Notes for table 6, these definitions vary considerably from one country or area to another.

Les taux présentés dans ce tableau ne concernent que les pays ou zones où l'on a enregistré un total d'au moins 100 naissances vivantes dans une année donnée. Les taux relatifs à des sous—catégories qui sont fondés sur 30 naissances ou moins sont identifiés par le signe (🍑).

Fiabilité des données: Les taux établis à partir de données sur les naissances vivantes provenant des registres de l'état civil qui sont déclarées incomplètes (degré de complétude inférieur à 90 p. 100) ou dont le degré de complétude n'est pas connu sont jugés douteux et apparaissent en italique et non en caractères romains. Le tableau 9 et les Notes techniques se rapportant à ce tableau présentent des renseignements plus détaillés sur le degré de complétude l'enregistrement des naissances vivantes. Pour plus de précisions sur la qualité des données reposant sur les statistiques de l'état civil en général, voir la section 4.2 des Notes techniques, qui fournit aussi des renseignements fondés sur les estimations de complétude.

Insuffisance des données: Les taux du tableau 11 appellent les mêmes réserves que les fréquences correspondantes; voir à ce sujet les explications données dans les Notes techniques relatives au tableau 10.

Leurs imperfections tiennent notamment au degré de complétude de l'enregistrement, au classement des données relatives aux enfants nés vivants mais décédés avant l'enregistrement de leur naissance ou dans les 24 heures qui ont suivi la naissance, à la méthode utilisée pour déterminer l'âge de la mère et à l'exactitude des renseignements fournis sur l'âge de la mère. En outre, dans certains cas, les données relatives aux naissances sont exploitées selon la date de l'enregistrement et non selon la date de l'événement; ces cas ont été identifiés par le signe "+". On peut se rendre compte, d'après les taux relatifs aux groupes d'âge les plus avancés, des conséquences que peut avoir l'inclusion, dans les statistiques des naissances selon l'âge de la mère, des naissances enregistrées tardivement. Dans certains cas, il se peut que des taux élevés pour le groupe d'âge, mais l'âge de la mère au moment où la naissances a été enregistrée.

La méthode de répartition des âges inconnus prête, dans une certaine mesure, à la critique, parce qu'on sait que la répartition selon l'âge de la mère est différente pour les naissances légitimes et pour les naissances illégitimes et que la proportion des naissances pour lesquelles l'âge de la mère est inconnu est plus forte dans le cas des naissances illégitimes.

La comparabilité des données selon la résidence (urbaine/rurale) peut être limitée par les définitions nationales des termes "urbain" et "rural" utilisées pour la mise en tableaux de ces données. En l'absence d'indications contraires, on a supposé que les définitions des termes "urbain" et "rural" utilisées pour le recensement national de la population avaient été utilisées aussi pour l'établissement de statistiques de l'état civil pour chaque pays ou zone. Toutefois, on ne peut exclure la possibilité que, pour un pays ou zone donné, les mêmes définitions des termes "urbain" et "rural" n'aient pas été utilisées dans deux cas. Les définitions du terme "urbain" utilisées pour les recensements nationaux de population ont été présentées à la fin du tableau 6 lorsqu'elles étaient connues. Comme on l'a précisé en détail dans les Notes techniques relatives au tableau 6, ces définitions varient très sensiblement d'un pays ou d'une zone à l'autre.

In addition to problems of comparability, vital rates classified by urban/rural residence are also subject to certain special types of bias. If, when calculating vital rates, different definitions of urban are used in connection with the vital events and the population data and if this results in a net difference between the numerator and denominator of the rate in the population at risk, then the vital rates would be biased. Urban/rural differentials in vital rates may also be affected by whether the vital events have been tabulated in terms of place of occurrence or place of usual residence. This problem is discussed in more detail in section 4.1.4.1 of the Technical Notes.

Coverage: Live—birth rates specific for age of mother are shown for 111 countries or areas. Rates are presented by urban/rural residence for 44 countries or areas.

Data for ethnic or geographical segments of the population are included in the absence of national figures. These data are not presented as being representative of national—level statistics but as an index of the availability of statistics.

Earlier data: Live—birth rates specific for age of mother have been shown for the latest available year in each issue of the Yearbook. Data included in this table update the series covering a period of years as follows:

Issue	Years covered	
1986	1977–1985	
1981	19721980	
Historical Supplement	19481977	

Table 12

Table 12 presents late foetal deaths and late foetal–death ratios by urban/rural residence for as many years as possible between 1986 and 1990.

Description of variables: Late foetal deaths are foetal deaths ³⁴ of 28 or more completed weeks of gestation. Foetal deaths of unknown gestational age are included with those 28 or more weeks.

Statistics on the number of late foetal deaths are obtained from civil registers unless otherwise noted.

The urban/rural classification of late foetal deaths is that provided by each country or area; it is presumed to be based on the national census definitions of urban population that have been set forth at the end of table 6.

Ratio computation: Late foetal—death ratios are the annual number of late foetal deaths per 1 000 live births (as shown in table 9) in the same year. The live—birth base was adopted because it is assumed to be more comparable from one country or area to another than the combination of live births and foetal deaths.

Outre ces problèmes de comparabilité, les taux démographiques classés selon la résidence (urbaine/rurale) sont également sujets à certains types particuliers d'erreurs. Si, lors du calcul de ces taux, des définitions différentes du terme "urbain" sont utilisées pour classer les faits d'état civil et les données relatives à la population et s'il en résulte une différence nette entre le numérateur et le dénominateur pour le taux de la population exposée au risque, les taux démographiques s'en trouveront faussés. La différence entre ces taux pour les zones urbaines et rurales pourra aussi être faussée selon que les faits d'état civil auront été classés d'après le lieu de l'événement ou le lieu de résidence habituelle. Ce problème est examiné plus en détail à la section 4.1.4.1 des Notes techniques.

Portée: Le tableau 11 présente des taux des naissances vivantes selon l'âge de la mère pour 111 pays ou zones. Les taux selon la résidence (urbaine/rurale) intéressent 44 pays ou zones.

Lorsqu'il n'existait pas de chiffres nationaux, on a fait figurer des chiffres portant sur des groupes ethniques ou géographiques. Ces données ne se veulent pas représentatives sur le plan national et ne sont présentées que comme indice des statistiques disponibles.

Données publiées antérieurement : Des taux des naissances vivantes selon l'âge de la mère ont déjà été publiés pour la dernière année disponible dans chaque édition de l'Annuaire démographique. Les données présentées dans ce tableau mettent à jour les périodes d'années suivantes

Edition	Années considérées
1986	1977–1985
1981	1972–1980
Supplément rétrospectif	1948–1977

Tableau 12

Le tableau 12 présente des données sur les morts foetales tardives et des rapports de mortinatalité selon la résidence (urbaine/rurale) pour le plus grand nombre d'années possible entre 1986 et 1990.

Description des variables : Par mort foetale tardive, on entend décès d'un foetus ³⁴ survenu après 28 semaines complètes de gestation au moins. Les morts foetales pour lesquelles la durée de la période de gestation n'est pas connue sont comprises dans cette catégorie.

Sauf indication contraire, les statistiques du nombre de morts foetales tardives sont établies sur la base des registres de l'état civil.

La classification des morts foetales tardives selon la résidence (urbaine/rurale) est celle qui a été fournie par chaque pays ou zone; il faut en conclure qu'elle repose sur les définitions de la population urbaine utilisées pour les recensements nationaux, telles qu'elles sont reproduites à la fin du tableau 6.

Calcul des rapports: Les rapports de mortinatalité représentent le nombre annuel de morts foetales tardives pour 1 000 naissances vivantes (telles qu'elles sont présentées au tableau 9) survenues pendant la même année On a pris pour base de calcul les naissances vivantes parce qu'on pense qu'elle sont plus facilement comparables d'un pays ou d'une zone à l'autre que la combinaison des naissances vivantes et des morts foetales.

Ratios by urban/rural residence are the annual number of late foetal deaths, in the appropriate urban or rural category, per 1 000 corresponding live births (as shown in table 9).

Ratios presented in this table have been limited to those for countries or areas having at least a total of 1 000 late foetal deaths in a given year. Moreover, ratios specific for individual sub—categories based on 30 or fewer late foetal deaths are identified by the symbol (•).

These ratios have been calculated by the Statistical Division of the United Nations.

Reliability of data: Each country or area has been asked to indicate the estimated completeness of the late foetal deaths recorded in its civil register. These national assessments are indicated by the quality codes, C, U and ... that appear in the first column of this table.

C indicates that the data are estimated to be virtually complete, that is, representing at least 90 per cent of the late foetal deaths occurring each year, while U indicates that data are estimated to be incomplete, that is, representing less than 90 per cent of the late foetal deaths occurring each year. The code ... indicates that no information was provided regarding completeness.

Data from civil registers which are reported as incomplete or of unknown completeness (coded U or ...) are considered unreliable. They appear in italics in this table. When data so coded are used to calculate ratios, the ratios also appear in italics.

For more information about the quality of vital statistics data in general, see section 4.2 of the Technical Notes

Limitations: Statistics on late foetal deaths are subject to the same qualifications as have been set forth for vital statistics in general and foetal—death statistics in particular as discussed in section 4 of the Technical Notes.

The reliability of the data, an indication of which is described above, is a very important factor. Of all vital statistics, the registration of foetal deaths is probably the most incomplete.

Variation in the definition of foetal deaths, and in particular late foetal deaths, also limits international comparability. The criterion of 28 or more completed weeks of gestation to distinguish late foetal deaths is not universally used; some countries or areas use different durations of gestation or other criteria such as size of the foetus. In addition, the difficulty of accurately determining gestational age further reduces comparability. However, to promote comparability, late foetal deaths shown in this table are restricted to those of at least 28 or more completed weeks of gestation. Wherever this is not possible a footnote is provided. Data shown in this table may differ from those included in previous issues of the Demograhic Yearbook.

Les rapports selon la résidence (urbaine/rurale) représentent le nombre annuel de morts foetales tardives, classées selon la catégorie urbaine ou rurale appropriée pour 1 000 naissances vivantes (telles qu'elles sont présentées au tableau 9) survenues dans la population correspondante.

Les rapports présentés dans le tableau 12 ne concernent que les pays ou zones où l'on a enregistré un total d'au moins 1 000 morts foetales tardives dans une année donnée. Les rapports relatifs à des sous—catégories qui sont fondés sur 30 morts foetales tardives ou moins sont identifiés par le signe (
).

Sauf indication contraire, ces rapports ont été calculés par la Division de statistique de l'ONU.

Fiabilité des données : Il a été demandé à chaque pays ou zone d'indiquer le degré estimatif de complétude des données sur les morts foetales tardives figurant dans ses registres d'état civil. Ces évaluations nationales sont désignées par les codes de qualité "C", "U", et "..." qui apparaissent dans la première colonne du tableau.

La lettre "C" indique que les données sont jugées à peu près complètes, c'est-à-dire qu'elles représentent au moins 90 p. 100 des morts foetales tardives survenues chaque année; la lettre "U" indique que les données sont jugées incomplètes, c'est-à-dire qu'elles représentent moins de 90 p. 100 des morts foetales tardives survenues chaque année. Le signe "..." indique qu'aucun renseignement n'a été fourni quant à la complétude des données.

Les données provenant des registres de l'état civil qui sont déclarées incomplètes ou dont le degré de complétude n'est pas connu (et qui sont affectées de la lettre "U" ou du signe "...") sont jugées douteuses. Elles apparaissent en italique dans le présent tableau. Lorsque ces données sont utilisées pour calculer des rapports, ces rapports apparaissent eux aussi en italique.

Pour plus de précisions sur la qualité des données reposant sur les statistiques de l'état civil en général, voir la section 4.2 des Notes techniques.

Insuffisance des données: Les statistiques des morts foetales tardives appellent toutes les réserves qui ont été faites à propos des statistiques de l'état civil en général et des statistiques des morts foetales en particulier (voir explication figurant à la section 4 des Notes techniques).

La fiabilité des données, au sujet de laquelle des indications ont été fournies plus haut, est facteur très important. Les statistiques des morts foetales sont probablement les moins complètes de toutes les statistiques de l'état civil.

L'hétérogénéité des définitions de la mort foetales et, en particulier, de la mort foetale tardive nuit aussi à la comparabilité internationale des données. Le critère des 28 semaines complètes de gestation au moins n'est pas universellement utilisé; certains pays ou zones utilisent des critères différents pour la durée de la période de gestation ou d'autres critères tels que la taille du foetus. Pour faciliter les comparaisons, les morts foetales tardives considérées ici sont exclusivement celles qui sont survenues au terme de 28 sémaines de gestation au moins. Les exceptions sont signalées en note. Il se peut que les données de ce tableau diffèrent de celles des éditions antérieures de l'Annuaire démographique.

Another factor introducing variation in the definition of late foetal deaths is the practice by some countries or areas of including in late foetal—death statistics infants who were born alive but died before the registration of the birth or within the first 24 hours of life, thus overestimating the total number of late foetal deaths. Statistics of this type are footnoted.

In addition, late foetal—death ratios are subject to the limitations of the data on live births with which they have been calculated. These have been set forth in the Technical Notes for table 9.

Regarding the computation of the ratios, it must be pointed out that when late foetal deaths and live births are both underregistered, the resulting ratios may be of quite reasonable magnitude. As a matter of fact, for the countries or areas where live—birth registration is poorest, the late foetal—death ratios may be the largest, effectively masking the completeness of the base data. For this reason, possible variations in birth—registration completeness — as well as as the reported completeness of late foetal deaths — must always be borne in mind in evaluating late foetal—death ratios.

In addition to the indirect effect of live—birth under–registration, late foetal—death ratios may be seriously affected by date—of–registration tabulation of live births. When the annual number of live births registered and reported fluctuates over a wide range due to changes in legislation or to special needs for proof of birth on the part of large segments of the population, then the late foetal—death ratios will fluctuate also, but inversely. Because of these effects, data for countries or areas known to tabulate live births by date of registration should be used with caution unless it is also known that statistics by date of registration approximate those by date of occurrence.

Finally, it may be noted that the counting of live—born infants as late foetal deaths, because they died before the registration of the birth or within the first 24 hours of life, has the effect of inflating the late foetal—death ratios unduly by decreasing the birth denominator and increasing the foetal—death numerator. This factor should not be overlooked in using data from this table.

The comparability of data by urban/rural residence is affected by the national definitions of urban and rural used in tabulating these data. It is assumed, in the absence of specific information to the contrary, that the definitions of urban and rural used in connection with the national population census were also used in the compilation of the vital statistics for each country or area. However, the possibility cannot be excluded that, for a given country or area, the same definitions of urban and rural are not used for both the vital statistics data and the population census data. When known, the definitions of urban used in national population censuses are presented at the end of table 6. As discussed in detail in the Technical Notes for table 6, these definitions vary considerably from one country or area to another.

Un autre facteur d'hétérogénéité dans la définition de la mort foetale tardive est la pratique de certains pays ou zones qui consiste à inclure dans les statistiques des morts foetales tardives les enfants nés vivants mais décédés avant l'enregistrement de leur naissance ou dans les 24 heures qui ont suivi la naissance, pratique qui conduit à surestimer le nombre total des morts foetales tardives. Quand tel était le cas, on l'a signalé en note au bas du tableau.

Les rapports de mortinatalité appellent en outre toutes les réserves qui ont été fourmulées à propos des statistiques des naissances vivantes qui ont servi à leur calcul. Voir à ce sujet les Notes techniques relatives au tableau 9.

En ce qui concerne le calcul des rapports, il convient de noter que, si l'enregistrement est défectueux à la fois pour les morts foetales tardives et pour les naissances vivantes, les rapports de mortinalité peuvent être tout à fait raisonnables. En fait, c'est parfois pour les pays ou zones où l'enregistrement des naissances vivantes laisse le plus à désirer que les rapports de mortinalité sont les plus élevés, ce qui masque l'incomplétude des données de base. Aussi, pour porter un jugement sur la qualité des rapports de mortinatalité, il ne faut jamais oublier que la complétude de l'enregistrement des naissances — comme celle de l'enregistrement des morts foetales tardives — peut varier sensiblement.

En dehors des effets indirects des lacunes de l'enregistrement des naissances vivantes, il arrive que les rapports de mortinatalité soient sérieusement faussés lorsque l'exploitation des données relatives aux naissances se fait d'après la date de l'enregistrement. Si le nombre des naissances vivantes enregistrées vient à varier notablement d'une année à l'autre par suite de modifications de la législation ou parce que des groupes importants de la population ont besoin de posséder une attestation de naissance, les rapports de mortinatalité varient également, mais en sens contraire. Il convient donc d'utiliser avec prudence les données des pays ou zones où les statistiques sont établies d'après la date de l'enregistrement, à moins qu'on ne sache aussi que les données exploitées d'après la date de l'enregistrement diffèrent peu de celles qui sont exploitées d'après la date de l'événement.

Enfin, on notera que l'inclusion parmi les morts foetales tardives des décès d'enfants nés vivants qui sont décédés avant l'engistrement de leur naissance ou dans les 24 heures qui ont suivi la naissance conduit à des rapports de mortinatalité exagérés parce que le dénominateur (nombre de naissances) se trouve alors diminué et le numérateur (morts foetales) augmenté. Il importe de ne pas négliger ce facteur lorsqu'on utilise les données du présent tableau.

La comparabilité des données selon la résidence (urbaine/rurale) peut être limitée par les définitions nationales des termes "urbain" et "rural" utilisées pour la mise en tableaux de ces données. En l'absence d'indications contraires, on a supposé que les définitions des termes "urbain" et "rural" utilisées pour le recensement national de la population avaient été utilisées aussi pour l'établissement des statistiques de l'état civil pour chaque pays ou zone. Toutefois, on ne peut exclure la possibilité que, pour un pays ou zone donné, les mêmes définitions des termes "urbain" et "rural" n'aient pas été utilisées dans les deux cas. Les définitions du terme "urbain" utilisées pour les recensements nationaux de population ont été présentées à la fin du tableau 6 lorsqu'elles étaient connues. Comme on l'a précisé en détail dans les Notes techniques relatives au tableau 6, ces définitions varient très sensiblement d'un pays ou d'une zone à l'autre.

Urban/rural differentials in late foetal—death ratios may also be affected by whether the late foetal deaths and live births have been tabulated in terms of place of occurrence or place of usual residence. This problem is discussed in more detail in section 4.1.4.1 of the Technical Notes.

Coverage: Late foetal deaths are shown for 77 countries or areas. Data are presented by urban/rural residence for 25 countries or areas.

Late—foetal—death ratios shown for 28 countries or areas. Ratios are presented by urban/rural residence of 12 countries or areas.

Data for ethnic or geographical segments of the population are included in the absence of national figures. These data are not presented as being representative of national—level statistics but as an index of the availability of statistics.

Earlier data: Late foetal deaths and late foetal—death ratios have been shown in each issue of the Demographic Yearbook beginning with the 1951 issue. For information on specific years covered, readers should consult the index.

Table 13

Table 13 presents legally induced abortions for as many years as possible between 1982 and 1990.

Description of variables: Abortion appears in the International Classification of Diseases, 1965 Revision, ³⁵ in two places: (a) as a disease or cause of death of a woman ³⁶ and (b) as a cause of death of the foetus ³⁷. It is defined, with reference to the woman, as any interruption of pregnancy before 28 weeks of gestation with a dead foetus ³⁸. There are two major categories of abortion: spontaneous and induced. Induced abortions are those initiated by deliberate action undertaken with the intention of terminating pregnancy; all other abortions are considered as spontaneous. ³⁹

The induction of abortion is subject to governmental regulation in most, if not all, countries or areas. This regulation varies from complete prohibition in some countries or areas to abortion on request, with services provided by governmental health authorities, in others. More generally, governments have attempted to define the conditions under which pregnancy may lawfully be terminated, and have established procedures for authorizing abortion in individual cases. 40

Legally induced abortions are further classified according to the legal grounds on which induced abortion may be performed. A code shown next to the country or area name indicates the grounds on which induced abortion is legal in that particular country or area, the meanings of which are shown below:

a Continuance of pregnancy would involve risk to the life of the pregnant woman greater than if the pregnancy were terminated. La différence entre les rapports de mortinatalité pour les zones urbaines et rurales pourra aussi être faussée selon que les morts foetales tardives et les naissances vivantes auront été classées d'après le lieu de l'événement ou le lieu de la résidence habituelle. Ce problème est examiné plus en détail à la section 4.1.4.1 des Notes techniques.

Portée: Ce tableau présente des données sur les morts foetales tardives pour 77 pays ou zones. Les répartitions selon la résidence (urbaine/rurale) intéressent 25 pays ou zones.

Ce tableau présente également des données sur les rapports de mortinatalité pour 28 pays ou zones. Les rapports ventilés selon la résidence (urbaine/rurale) intéressent 12 pays ou zones.

Lorsqu'il n'existait pas de chiffres nationaux, on a fait figurer des chiffres portant sur des groupes ethniques ou géographiques. Ces données ne se veulent pas représentatives sur le plan national et ne sont présentées que comme indice des statistiques disponibles.

Données publiées antérieurement: Des statistiques des morts foetales tardives et des rapports de mortinatalité ont été publiées dans toutes les éditions de l'Annuaire démographique à partir de celle de 1951. Pour plus de précisions concernant les années pour lesquelles ces données ont été publiées, on se reportera à l'index.

Tableau 13

Ce tableau présente des données sur les avortements provoqués pour des raisons légales pour le plus grand nombre d'années possible entre 1982 et 1990.

Description des variables : Le terme avortement apparaît à deux reprises dans la Classification internationale des maladies, Révision 1965 ³⁵ : a) comme maladie ou cause de décès de la femme ³⁶, et b) comme cause de décès du foetus ³⁷. Il est défini, en ce qui concerne la femme, comme toute interruption d'une grossesse avant la 28e semaine avec présence d'un foetus mort ³⁸. L'avortement peut être spontané ou provoqué. L'avortement provoqué est celui qui résulte de manoeuvres délibérées entreprises dans le dessein d'interrompre la grossesse; tous les autres avortements sont considérés comme spontanés ³⁹.

L'interruption délibérée de la grossesse fait l'objet d'une réglementation officielle dans la plupart des pays ou zones, sinon dans tous. Cette réglementation va de l'interdiction totale à l'autorisation de l'avortement sur demande, pratiqué par des services de santé publique. Le plus souvent, les gouvernements se sont efforcés de définir les circonstances dans lesquelles la grossesse peut être interrompue licitement et de fixer une procédure d'autorisation 40.

Les interruptions légales de grossesse sont également classées selon le motif d'autorisation. Une indication codée, en regard du pays ou de la zone, signale les motifs d'autorisation de l'avortement, comme ci—après :

a La non-interruption de la grossesse comporterait, pour la vie de la femme enceinte, un risque plus grave que celui de l'avortement;

- b Continuance of pregnancy would involve risk of injury to the physical health of the pregnant woman greater than if the the pregancy were terminated.
- c Continuance of pregnancy would involve risk of injury to the mental health of the pregnant woman greater if the pregnancy were terminated.
- d Continuance of pregnancy would involve risk of injury to mental or physical health of any existing children of the family greater than if the pregnancy were terminated.
- e There is a substantial risk that if the child were born it would suffer from such physical or mental abnormalities as to be seriously handicapped.
- f Other

The focus of the present table is on abortion as a social, rather than physiological, event. Differences among countries or areas in definition and in record—keeping would seem to preclude the collection of abortion data on any internationally comparable basis if abortion were defined solely in physiological terms. By restricting coverage to events that have been induced, the table minimizes any distortion arising either from differences in definition or from differences in accuracy and comprehensiveness of the records kept concerning spontaneous foetal loss. By further restricting coverage to events performed under legal auspices, the table at least reduces (if it does not eliminate altogether) the likelihood of distortion arising from any reluctance to report the occurrence of such a procedure.

Reliability of data: Unlike data on live births and foetal deaths, which are generally collected through systems of vital registration, data on abortion are collected from a variety of sources. Because of this, the quality specification, showing the completeness of civil registers, which is presented for other tables, does not appear here.

Limitations: With regard to the collection of information on abortions, a variety of sources are used, but hospital records are the most common source of information. ⁴¹ This obviously implies that most cases which have no contact with hospitals are missed. Data from other sources are probably also incomplete. The data in the present table are limited to legally induced abortions which, by their nature, might be assumed to be more complete than data on all induced abortions.

Coverage: Legally induced abortions are shown for 41 countries or areas.

Earlier data: Legally induced abortions have been shown previously in all issues of the Demographic Yearbook since the 1971 issue.

Table 14

Table 14 presents legally induced abortions by age and number of previous live births of women for the latest available year.

- b La non–interruption de la grossesse comporterait, pour la santé physique de la femme enceinte, un risque plus grave que celui de l'avortement;
- c La non–interruption de la grossesse comporterait, pour la santé mentale de la femme enceinte, un risque plus grave que celui de l'avortement.
- d La non-interruption de la grossesse comporterait, pour la santé mentale ou physique d'un enfant déjà né dans la famille, un risque plus grave que celui de l'avortement.
- L'enfant né à terme courrait un risque substantiel de souffrir d'anomalies physiques ou mentales entraînant pour lui un grave handicap;
- f Autres motifs.

Le tableau 13 cherche à présenter l'avortement comme un fait social plutôt que physiologique. Etant donné les différences qui existent entre les pays ou zones, quant à la définition du terme "avortement" et au comptage des cas, il paraît impossible, en partant d'une définition purement physiologique, d'obtenir des données permettant la moindre comparaison internationale. Comme la portée du tableau est limitée aux seuls avortements provoqués, on réduit au minimum les déformations qui résulteraient de différences de définition ou d'exhaustivité des enregistrements des pertes foetales spontanées. Comme, de surcroît, il n'est question que des avortements légaux, les possibilités de distorsion qu'entraînerait l'hésitation à déclarer les avortements effectivement pratiqués sont réduites, sinon éliminées.

Fiabilité des données: A la différence des données sur les naissances vivantes et les morts foetales, qui proviennent généralement des registres d'état civil, les données sur l'avortement sont tirées de sources diverses. Aussi ne trouve—t—on pas ici une évaluation de la qualité des données, semblable à celle qui indique, pour les autres tableaux, le degré d'exhaustivité des données de l'état civil.

Insuffisance des données: En ce qui concerne les renseignements sur l'avortement, un grand nombre de sources sont utilisées ⁴¹, mais les relevés hospitaliers constituent la source la plus fréquente d'information. Il s'ensuit que la plupart des cas qui ne passent pas par les hôpitaux sont ignorés. Les données d'autres sources sont sans doute également incomplètes. Les données du tableau 13 se limitent aux avortements provoqués pour raisons légales dont on peut supposer, en raison de leur nature même, que les statistiques sont plus complètes que les données concernant l'ensemble des avortements provoqués.

Portée: Ce tableau présente des données sur les avortements provoqués pour raisons légales concernant 41 pays ou zones.

Données publiées antérieurement: Des statistiques des avortements provoqués pour raisons légales ont déjà été publiées dans toutes les éditions de l'Annuaire démographique depuis celle de 1971.

Tableau 14

Ce tableau présente des données sur les avortements provoqués pour des raisons légales, selon l'âge de la mère et le nombre de naissances vivantes antérieures, pour la dernière année pour laquelle ces données existent.

Description of variables: Abortion appears in the International Classification of Diseases, 1965 Revision, ⁴² in two places: (a) as a disease or cause of death of a woman ⁴³ and (b) as a cause of death of a foetus. ⁴⁴ It is defined, with reference to the woman, as any interruption of pregnancy before 28 weeks of gestation with a dead foetus. ⁴⁵ There are two major categories of abortion: spontaneous and induced. Induced abortions are those initiated by deliberate action undertaken with the intention of terminating pregnancy; all other abortions are considered as spontaneous. ⁴⁶ The Technical Notes for table 12 provide more detailed information on the classification of legally induced abortion.

Age is defined as age at last birthday, that is, the difference between the date of birth and the date of the occurrence of the event, expressed in completed solar years. The age classification used in this table is the following: under 15 years, 5—year age groups through 45—49 years 50 years and over, and age unknown.

Except where otherwise indicated, eight categories are used in classifying the number of previous live births: 0 through 5, 6 or more live births, and, if required, number of live births unknown.

The focus of the present table is on abortion as a social, rather than physiological, event. Differences among countries or areas in definition and in record—keeping would seem to preclude the collection of abortion data on any internationally comparable basis if abortion were defined solely in physiological terms. By restricting coverage to events that have been induced, the table avoids any distortion arising either from differences in definition or from differences in accuracy and comprehensiveness of the records kept concerning spontaneous foetal loss. By further restricting coverage to events performed under legal auspices, the table at least reduces (if it does not eliminate altogether) the likelihood of distortion arising from any reluctance to report the occurrence of such a procedure.

Reliability of data: Unlike data on live births and foetal deaths, which are generally collected through systems of vital registration, data on abortion are collected from a variety of sources. Because of this, the quality specification, showing the completeness of civil registers, which is presented for other tables, does not appear here.

Limitations: With regard to the collection of information on abortions, a variety of sources are used, but hospital records are the most common source of information. ⁴⁷ This obviously implies that most cases which have no contact with hospitals are missed. Data from other sources are probably also incomplete. The data in the present table are limited to legally induced abortions which, by their nature, might be assumed to be more complete than data on all induced

In addition, deficiencies in reporting of age and number of previous live births of the woman, differences in the method used for obtaining the age of the woman, and the proportion of abortions for which age or previous live births of the woman are unknown must all be taken into account in using these data.

Coverage: Legally induced abortions by age and number of previous live births of women are shown for 26 countries or

Descriptions des variables: Le terme avortement apparaît à deux reprises dans la Classification internationale des maladies, Révision 1965 ⁴²; a) comme maladie ou cause de décès de la femme ⁴³, et b) comme maladie ou cause de décès du foetus ⁴⁴. Il est défini, en ce qui concerne la femme, comme toute interruption d'une grossesse avant la 28e semaine avec présence d'un foetus mort ⁴⁵. L'avortement peut être spontané ou provoqué. L'avortement provoqué est celui résulte de manoeuvres délibérées enterprises dans le dessein d'interrompre la grossesse; tous les autres avortements sont considérés comme spontanés ⁴⁶. Les Notes techniques au tableau 12 donnent plus de détails concernant la classification des avortements légaux.

L'âge est l'âge au dernier anniversaire, c'est—à—dire la différence entre la date de naissance et la date de l'avortement, exprimée en années solaires révolues. La classification par âge utilisée dans ce tableau est la suivante : moins de 15 ans, groupes quinquennaux jusqu'à 45 à 49 ans, 50 ans et plus, et âge inconnu.

Sauf indication contraire, les naissances vivantes antérieures sont classées dans les huit catégories suivantes : 0 à 5 naissances vivantes, 6 naissances vivantes ou plus et, le cas échéant, nombre de naissances vivantes inconnu.

Le tableau 14 cherche à présenter l'avortement comme un fait social plutôt que physiologique. Etant donné les différences qui existent entre les pays ou zones quant à la définition du terme et au comptage des cas, il paraît impossible, en partant d'une définition purement physiologique, d'obtenir des données permettant la moindre comparaison internationale. Comme la portée du tableau est limitée aux seuls avortements provoqués, on évite les déformations qui résulteraient de différences de définition ou de différences dans la précision ou l'exhaustivité des enregistrements des pertes foetales spontanées. Comme, de surcroît, il n'est question que des avortements légaux, les possibilités de distorsion qu'entraînerait l'hésitation à déclarer les avortements effectivement pratiqués sont réduites, sinon éliminées.

Fiabilité des données : A la différence des données sur les naissances vivantes et les morts foetales, qui proviennent généralement des registres d'état civil, les données sur l'avortement sont tirées de sources diverses. Aussi ne trouve—t—on pas ici une évaluation de la qualité des données semblable à celle qui indique, pour les autres tableaux, le degré d'exhaustivité des données de l'état civil.

Insuffisances des données: En ce qui concerne les renseignements sur l'avortement, un grand nombre de sources sont utilisées ⁴⁷, mais les relevés hospitaliers constituent la source la plus fréquente d'information. Il s'ensuit que la plupart des cas qui ne passent pas par les hôpitaux sont ignorés. Les données d'autres sources sont sans doute également incomplètes. Les données du tableau 49 se limitent aux avortements provoqués pour raisons légales, dont on peut supposer, en raison de leur nature même, que les statistiques sont plus complètes ques les données concernant l'ensemble des avortements provoqués.

En outre, on doit tenir compte, lorsqu'on utilise ces données, des erreurs de déclaration de l'âge de la mère et du nombre des naissances vivantes précédentes, de l'hétérogénéité des méthodes de calcul de l'âge de la mère et de la proportion d'avortements pour lesquels l'âge de la mère ou le nombre des naissances vivantes ne sont pas connus.

Portée: Ce tableau présente des données sur les avortements provoqués pour raisons légales, selon l'âge de la mère et le nombre des naissances vivantes antérieures, pour 26 pays ou zones.

Data for ethnic or geographic segments of the population are included in the absence of national figures. These data are not presented as being representative of national—level statistics but as an index of the availability of statistics.

Earlier data: Legally induced abortions by age and previous live births of women have been shown previously in most issues of the Demographic Yearbook since the 1971 issue. For information on specific years covered, readers should consult the Index.

Table 15

Table 15 presents infant deaths and infant mortality rates by urban/rural residence for as many years as possible between 1987 and 1991.

Description of variables: Infant deaths are deaths of live—born infants under one year of age.

Statistics on the number of infant deaths are obtained from civil registers unless otherwise noted. Infant mortality rates are, in most instances, calculated from data on registered infant deaths and registered live births where civil registration is considered reliable (estimated completeness of 90 per cent or more). However, for countries or areas where civil registration of infant deaths is non-existent or considered unreliable (estimated completeness of less than 90 per cent or of unknown completeness), estimated rates are presented whenever possible instead of the rates based on the registered infant deaths. These estimated rates are identified by a footnote. Rates based on estimates provided by national statistical offices using well-defined estimation procedures and sources, whether based on census or sample survey data, are given first priority. If such rates are not available, rates estimated by the Population Division of the United Nations Secretariat are presented.

The urban/rural classification of infant deaths is that provided by each country or area; it is presumed to be based on the national census definitions of urban population that have been set forth at the end of table 6.

Rate computation: Infant mortality rates are the annual number of deaths of infants under one year of age per 1 000 live births (as shown in table 9) in the same year.

Rates by urban/rural residence are the annual number of infant deaths, in the appropriate urban or rural category, per 1 000 corresponding live births (as shown in table 9).

Rates presented in this table have been limited to those for countries or areas having at least a total of 100 infant deaths in a given year. Moreover, rates specific for individual sub–categories based on 30 or fewer infant deaths are identified by the symbol (\spadesuit).

Lorsqu'il n'existait pas de chiffres nationaux, on a fait figurer des chiffres portant sur des groupes ethniques ou géographiques. Ces données ne se veulent pas représentatives sur le plan national et ne sont présentées que comme indice des statistiques disponibles.

Données publiées antérieurement : Des statistiques des avortements provoqués pour raisons légales, selon l'âge de la mère et le nombre de naissances vivantes antérieures, figurent déjà dans la plupart des éditions de l'Annuaire démographique depuis celle de 1971. Pour plus de précisions concernant les années pour lesquelles ces données ont été publiées, on se reportera à l'Index.

Tableau 15

Ce tableau présente des données sur les décès d'enfants de moins d'un an et des taux de mortalité infantile selon la résidence (urbaine/rurale) pour le plus grand nombre d'années possible entre 1987 et 1991.

Description des variables : Les chiffres relatifs aux décès d'enfants de moins d'un an se rapportent aux naissances vivantes.

Sauf indication contraire, les statistiques du nombre de décès d'enfants de moins d'un an sont établies sur la base des registres de l'état civil. Dans la plupart des cas, les taux de mortalité infantile sont calculés à partir des statistiques des décès enregistrés d'enfants de moins d'un an et des naissances vivantes enregistrées où l'enregistrement de l'état civil est jugé sûr (exhaustivité estimée à 90 p. 100 ou plus). En revanche, pour les pays ou zones où l'enregistrement des décès d'enfants de moins d'un an par les servives de l'état civil n'existe pas ou est de qualité douteuse (exhaustivité estimée à moins de 90 p. 100 ou inconnue), on a présenté, autant que possible, des taux estimatifs et non des taux fondés sur les décès d'enfants de moins d'un an enregistrés. Lorsque tel était le cas, on l'a signalé en note au bas du tableau. On a retenu en priorité les estimations officielles établies d'après des méthodes et des sources bien définies, qu'il s'agisse de données de recensement ou de résultats d'enquêtes par sondage. Lorsqu'on ne disposait pas d'estimations de ce genre, on a présenté les taux estimatifs établis par la Division de la population du Secrétariat de l'ONU.

La classification des décès d'enfants de moins d'un an selon la résidence (urbaine/rurale) est celle qui a été fournie par chaque pays ou zone; il faut en conclure qu'elle repose sur les définitions de la population urbaine utilisées pour les recensements nationaux, telles qu'elles sont reproduites à la fin du tableau 6.

Calcul des taux : Les taux de mortalité infantile représentent le nombre annuel de décès d'enfants de moins d'un an pour 1 000 naissances vivantes (fréquences du tableau 9) survenues pendant la même année.

Les taux selon la résidence (urbaine/rurale) représentent le nombre annuel de décès d'enfants de moins d'un an, classés selon la catégorie urbaine ou rurale appropriée pour 1 000 naissances vivantes survenues dans la population correspondante (fréquences du tableau 9).

Les taux présentés dans ce tableau se rapportent aux seuls pays ou zones où l'on a enregistré un total d'au moins 100 décès d'enfants de moins d'un an au cours d'une année donnée. Les taux relatifs à des sous—catégories qui sont fondés sur un nombre égal ou inférieur à 30 décès d'enfants âgés de moins d'un an sont identifiés par le signe (\spadesuit).

These rates, unless otherwise noted, have been calculated by the Statistical Division of the United Nations.

In addition, some rates have been obtained from other sources, including analytical estimates based on census or survey data. To distinguish them from civil registration data, estimated rates are identified by a footnote.

Reliability of data: Each country or area has been asked to indicate the estimated completeness of the infant deaths recorded in its civil register. These national assessments are indicated by the quality codes (C), (U) and (...) that appear in the first column of this table.

C indicates that the data are estimated to be virtually complete, that is, representing at least 90 per cent of the infant deaths occurring each year, while U indicates that data are estimated to be incomplete, that is, representing less than 90 per cent of the infant deaths occurring each year. The code (...) indicates that no information was provided regarding completeness.

Data from civil registers which are reported as incomplete or of unknown completeness (coded U or ...) are considered unreliable. They appear in italics in this table. When data so coded are used to calculate rates, the rates also appear in italics.

These quality codes apply only to data from civil registers. If a series of data for a country or area contains both data from a civil register and estimated data from, for example, a sample survey, then the code applies only to the registered data. If only estimated data are presented, the symbol (..) is shown instead of the quality code. For more information about the quality of vital statistics data in general, and the information available on the basis of the completeness estimates in particular, see section 4.2 of the Technical Notes.

Limitations: Statistics on infant deaths are subject to the same qualifications as have been set forth for vital statistics in general and death statistics in particular as discussed in section 4 of the Technical Notes.

Sauf indication contraire, ces taux ont été calculés par la Division de statistique de l'ONU.

En outre, des taux ont été obtenus d'autres sources; ils proviennent notamment d'estimations analytiques fondées sur des résultats de recensements ou d'enquêtes. Pour les distinguer des données qui proviennent des registres de l'état civil, ces taux estimatifs ont été identifiés par une note à la fin du tableau.

Fiabilité des données: Il a été demandé à chaque pays ou zone d'indiquer le degré estimatif de complétude des données sur les décès d'enfants de moins d'un an figurant dans ses registres d'état civil. Ces évaluations nationales sont désignées par les codes de qualité (C), (U) et (...) qui apparaissent dans la première colonne du tableau.

La lettre (C) indique que les données sont jugées à peu près complètes, c'est-à-dire qu'elles représentent au moins 90 p. 100 des décès d'enfants de moins d'un an survenus chaque année; la lettre (U) indique que les données sont jugées incomplètes, c'est-à-dire qu'elles représentent moins de 90 p. 100 des décès d'enfants de moins d'un an survenus chaque année. Le signe (...) indique qu'aucun renseignement n'a été fourni quant à la complétude des données.

Les données provenant des registres de l'état civil qui sont déclarées incomplètes ou dont le degré de complétude n'est pas connu (et qui sont affectées de la lettre (U) ou du signe (...) sont jugées douteuses. Elles apparaissent en italique dans le présent tableau. Lorsque ces données sont utilisées pour calculer des taux, ces taux apparaissent eux aussi en italique.

Ces codes de qualité ne s'appliquent qu'aux données tirées des registres de l'état civil. Si une série de données pour un pays ou une zone contient à la fois des données provenant des registres de l'état civil et des estimations calculées, par exemple, sur la base d'enquêtes par sondage, le code s'applique uniquement aux données d'enregistrement. Si l'on ne présente que des données estimatives, le signe (..) est utilisé à la place du code de qualité. Pour plus de précisions sur la qualité des données reposant sur les statistiques de l'état civil en général, voir la section 4.2 des Notes techniques, qui fournit aussi des renseignements fondés sur les estimations de complétude.

Insuffisance des données: Les statistiques des décès d'enfants de moins d'un an appellent toutes les réserves qui ont été faites à propos des statistiques de l'état civil en général et des statistiques des décès en particulier (voir explications à la section 4 des Notes techniques).

The reliability of the data, an indication of which is described above, is an important factor in considering the limitations. In addition, some infant deaths are tabulated by date of registration and not by date of occurrence; these have been indicated by a (+). Whenever the lag between the date of occurrence and date of registration is prolonged and, therefore, a large proportion of the infant—death registrations are delayed, infant—death statistics for any given year may be seriously affected.

Another factor which limits international comparability is the practice of some countries or areas not to include in infant—death statistics infants who were born alive but died before the registration of the birth or within the first 24 hours of life, thus underestimating the total number of infant deaths. Statistics of this type are footnoted.

The method of reckoning age at death for infants may also introduce non—comparability. If year alone, rather than completed minutes, hours, days and months elapsed since birth, is used to calculate age at time of death, many of the infants who died during the eleventh month of life and some of those who died at younger ages will be classified as having completed one year of age and thus be excluded from the data. The effect would be to underestimate the number of infant deaths. Information on this factor is given in footnotes when known. Reckoning of infant age is discussed in greater detail in the Technical Notes for table 16.

In addition, infant mortality rates are subject to the limitations of the data on live births with which they have been calculated. These have been set forth in the Technical Notes for table 9.

Because the two components of the infant mortality rate, infant deaths in the numerator and live births in the denominator, are both obtained from systems of civil registration, the limitations which affect live-birth statistics are very similar to those which have been mentioned above in connection with the infant-death statistics. It is important to consider the reliability of the data (the completeness of registration) and the method of tabulation (by date of occurrence or by date of registration) of live-birth statistics as well as infant—death statistics, both of which are used to calculate infant mortality rates. The quality code and use of italics to indicate unreliable data presented in this table refer only to infant deaths. Similarly, the indication of the basis of tabulation (the use of the symbol (+) to indicate data tabulated by date of registration) presented in this table also refers only to infant deaths. Table 9 provides the corresponding information for live births.

If the registration of infant deaths is more complete than the registration of live births, then infant mortality rates would be biased upwards. If, however, the registration of live births is more complete than registration of infant deaths, infant mortality rates would be biased downwards. If both infant deaths and live births are tabulated by registration, it should be noted that deaths tend to be more promptly reported than births.

Le fiabilité des données, au sujet de laquelle des indications ont été fournies plus haut, est un facteur important. Il faut également tenir compte du fait que, dans certains cas, les données relatives aux décès d'enfants de moins d'un an sont exploitées selon la date de l'enregistrement et non la date de l'événement; ces cas ont été identifiés par le signe (+). Là où le décalage entre l'événement et son enregistrement est grand, c'est-à-dire où une forte proportion des décès d'enfants de moins d'un an fait l'objet d'un enregistrement tardif, les statistiques des décès d'enfants de moins d'un an pour une année donnée peuvent être sérieusement faussées.

Un autre facteur qui nuit à la comparabilité internationale est la pratique de certains pays ou zones qui consiste à ne pas inclure dans les statistiques des décès d'enfants de moins d'un an les enfants nés vivants mais décédés avant l'enregistrement de leur naissance ou dans les 24 heures qui ont suivi la naissance, pratique qui conduit à sous—estimer le nombre total de décès d'enfants de moins d'un an. Quand tel était le cas, on l'a signalé en note à la fin du tableau.

Les méthodes suivies pour calculer l'âge au moment du décès peuvent également nuire à la comparabilité des données. Si l'on utilise à cet effet l'année seulement, et non pas les minutes, heures, jours et mois qui se sont écoulés depuis la naissance, de nombreux enfants décédés au cours du onzième mois qui a suivi leur naissance et certains enfants décédés encore plus jeunes seront classés comme décédés à un an révolu et donc exclus des données. Cette pratique conduit à sous—estimer le nombre de décès d'enfants de moins d'un an. Les renseignements dont on dispose sur ce facteur apparaissent en note à la fin du tableau. La question du calcul de l'âge au moment du décès est examinée plus en détail dans les Notes techniques se rapportant au tableau 16.

Les taux de mortalité infantile appellent en outre toutes les réserves qui ont été formulées à propos des statistiques des naissances vivantes qui ont servi à leur calcul. Voir à ce sujet les Notes techniques relatives au tableau 9.

Les deux composantes du taux de mortalité infantile — décès d'enfants de moins d'un an au numérateur et naissances vivantes au dénominateur — étant obtenues à partir des registres de l'état civil, les statistiques des naissances vivantes appellent des réserves presque identiques à celles qui ont été formulées plus haut à propos des statistiques des décès d'enfants de moins d'un an. Il importe de prendre en considération la fiabilité des données (complétude de l'enregistrement) et le mode d'exploitation (selon la date de l'événement ou selon la date de l'enregistrement) dans le cas des statistiques des naissances vivantes tout comme dans le cas de celles des décès d'enfants de moins d'un an, puisque les unes et les autres servent au calcul des taux de mortalité infantile. Dans le présent tableau, le code de qualité et l'emploi de caractères italiques pour signaler les données moins sûres ne concernent que les décès d'enfants de moins d'un an. L'indication du mode d'exploitation des données (emploi du signe (+) pour identifier les données exploitées selon la date de l'enregistrement) concerne aussi des enfants de moins d'un an exclusivement. Le tableau 9 fournit les renseignements correspondants pour les naissances vivantes.

Si l'enregistrement des décès d'enfants de moins d'un an est plus complet que l'enregistrement des naissances vivantes, les taux de mortalité infantile seront entachés d'une erreur par excès. En revanche, si l'enregistrement des naissances vivantes est plus complet que l'enregistrement des décès d'enfants de moins d'un an, les taux de mortalité infantile seront entachés d'une erreur par défaut. Si les décès d'enfants de moins d'un an et les naissances vivantes sont exploités selon la date de l'enregistrement, il convient de ne pas perdre de vue que les décès sont, en règle générale, déclarés plus rapidement que les naissances.

Infant mortality rates may be seriously affected by the practice of some countries or areas not to consider infants who were born alive but died before the registration of the birth or within the first 24 hours of life as a live birth and subsequent infant death. Although this practice results in both the number of infant deaths in the numerator and the number of live births in the denominator being underestimated, its impact is greater on the numerator of the infant mortality rate. As a result this practice causes infant mortality rates to be biased downwards.

Infant mortality rates will also be underestimated if the method of reckoning age at death results in an underestimation of the number of infant deaths. This point has been discussed above.

Because all of these factors are important, care should be taken in comparing and rank ordering infant mortality rates

With respect to the method of calculating infant mortality rates used in this table, it should be noted that no adjustment was made to take account of the fact that a proportion of the infant deaths which occur during a given year are deaths of infants who were born during the preceding year and hence are not taken from the universe of births used to compute the rates. However, unless the number of live births or infant deaths is changing rapidly, the error involved is not important. 48

Estimated rates based directly on the results of sample surveys are subject to considerable error as a result of omissions in reporting infant deaths or as a result of erroneous reporting of those which occurred outside the period of reference. However, such rates do not have the advantage of having a "built—in" and corresponding base.

The comparability of data by urban/rural residence is affected by the national definitions of urban and rural used in tabulating these data. It is assumed, in the absence of specific information to the contrary, that the definitions of urban and rural used in connection with the national population census were also used in the compilation of the vital statistics for each country or area. However, the possibility cannot be excluded that, for a given country or area, the same definitions of urban and rural are not used for both the vital statistics data and the population census data. When known, the definitions of urban used in national population censuses are presented at the end of table 6. As discussed in detail in the Technical Notes for table 6, these definitions vary considerably from one country or area to another.

Urban/rural differentials in infant mortality rates may also be affected by whether the infant deaths and live births have been tabulated in terms of place of occurence or place of usual residence. This problem is discussed in more detail in section 4.1.4.1 of the Technical Notes.

Les taux de mortalité infantile peuvent être gravement faussés par la pratique de certains pays ou zones qui consiste à ne pas classer dans les naissances vivantes et ensuite dans les décès d'enfants de moins d'un an les enfants nés vivants mais décédés soit avant l'enregistrement de leur naissance, soit dans les 24 heures qui ont suivi la naissance. Cette pratique conduit à sous—estimer aussi bien le nombre des décès d'enfants de moins d'un an, qui constitue le numérateur, que le nombre des naissances vivantes, qui constitue le dénominateur, mais c'est pour le numérateur du taux de mortalité infantile que la distorsion est la plus marquée. Ce système a pour effet d'introduire une erreur par défaut dans les taux de mortalité infantile.

Les taux de mortalité infantile seront également sous—estimés si la méthode utilisée pour calculer l'âge au moment du décès conduit à sous—estimer le nombre de décès d'enfants de moins d'un an. Cette question a été examinée plus haut.

Tous ces facteurs sont importants et il faut donc en tenir compte lorsqu'on compare et classe les taux de mortalité infantile.

En ce qui concerne la méthode de calcul des taux de mortalité infantile utilisée dans ce tableau, il convient de noter qu'il n'a pas été tenu compte du fait qu'une partie des décès survenus pendant une année donnée sont des décès d'enfants nés l'année précédente et ne correspondent donc pas à l'univers des naissances utilisé pour le calcul des taux. Toutefois, l'erreur n'est pas grave, à moins que le nombre des naissances vivantes ou des décès d'enfants de moins d'un an ne varie rapidement 48.

Les taux estimatifs fondés directement sur les résultats d'enquêtes par sondage comportent des possibilités d'erreurs considérables dues soit à des omissions dans les déclarations de décès d'enfants de moins d'un an, soit au fait que l'on a déclaré à tort des décès survenus en réalité hors de la période considérée. Mais ils présentent aussi un avantage puisque le chiffre des naissances vivantes utilisé comme base est connu par définition et rigoureusement correspondant.

La comparabilité des données selon la résidence (urbaine/rurale) peut être limitée par les définitions nationales des termes "urbain" et "rural" utilisées pour la mise en tableaux de ces données. En l'absence d'indications contraires, on a supposé que les définitions des termes "urbain" et "rural" utilisées pour le recensement national de la population avaient été utilisées aussi pour l'établissement des statistiques de l'état civil pour chaque pays ou zone. Toutefois, on ne peut exclure la possibilité que, pour un pays ou zone donné, les mêmes définitions des termes "urbain" et "rural" n'aient pas été utilisées dans les deux cas. Les définitions du terme "urbain" utilisées pour les recensements nationaux de population ont été présentées à la fin du tableau 6 lorsqu'elles étaient connues. Comme on l'a précisé en détail dans les Notes techniques relatives au tableau 6, ces définitions varient très sensiblement d'un pays ou d'une zone à l'autre.

La différence entre les taux de mortalité infantile pour les zones urbaines et rurales pourra aussi être faussée selon que les décès d'enfants de moins d'un an et les naissances vivantes auront été classés d'après le lieu de l'événement ou le lieu de résidence habituelle. Ce problème est examiné plus en détail à la section 4.1.4.1 des Notes techniques.

Coverage: Infant deaths are shown for 127 countries or areas. Data are presented by urban/rural residence for 51 countries or areas.

Infant mortality rates are shown for 161 countries or areas. Rates are presented by urban/rural residence for 47 countries or areas.

Data for ethnic or geographical segments of the population are included in the absence of national figures. These data are not presented as being representative of national–level statistics but as an index of the availability of statistics.

Earlier data: Infant deaths and infant mortality rates have been shown in previous issues of the Demographic Yearbook. For information on specific years covered, readers should consult the Index.

Table 16

Table 16 presents infant deaths and infant mortality rates by age, sex and urban/rural residence for the latest available year.

Description of variables: Age is defined as hours, days and months of life completed, based on the difference between the hour, day, month and year of birth and the hour, day, month and year of death. The age classification used in this table is the following: under 1 day, 1–6 days, 7–27 days, 28–364 days, and age unknown.

The urban/rural classification of infant deaths is that provided by each country or area; it is presumed to be based on the national census definitions of urban population that have been set forth at the end of table 6.

Rate computation: Infant mortality rates by age and sex are the annual number of deaths of infants under one year of age by age and sex per 1 000 live births by sex (as shown in table 9) in the same year.

Infant mortality rates by age, sex and urban/rural residence are the annual number of infant deaths that occurred in a specific age—sex—urban/rural group per 1 000 live births in the corresponding sex—urban/rural group (as shown in table 9).

The denominator for all of these rates, regardless of age of infant at death, is the number of live births by sex (and by urban/rural residence if appropriate).

Infant deaths of unknown age are included only in the rate for under one year of age. Deaths of unstated sex are included in the rate for the total and hence these rates, shown in the first column of the table, should agree with the infant mortality rates shown in table 15. Discrepancies are explained in footnotes.

Rates presented in this table have been limited to those for countries or areas having at least a total of 1 000 infant deaths in a given year. Moreover, rates specific for individual sub–categories based on 30 or fewer infant deaths are identified by the symbol (♠).

Portée: Ce tableau présente des données sur les décès d'enfants de moins d'un an pour 127 pays ou zones. Les données sont classées selon la résidence (urbaine/rurale) pour 51 pays ou zones.

Ce tableau présente également des taux de mortalité infantile pour 161 pays ou zones. Les taux sont classés selon la résidence (urbaine/rurale) pour 47 pays ou zones.

Lorsqu'il n'existait pas de chiffres nationaux, on a fait figurer des chiffres portant sur des groupes ethniques ou géographiques. Ces données ne se veulent pas représentatives sur le plan national et ne sont présentées que comme indice des statistiques disponibles.

Données publiées antérieurement: Des statistiques des décès d'enfants de moins d'un an et des taux de mortalité infantile ont déjà été présentées dans des éditions antérieures de l'Annuaire démographique. Pour plus de précisions concernant les années pour lesquelles ces données ont été publiées, on se reportera à l'Index.

Tableau 16

Ce tableau présente des données sur les décès d'enfants de moins d'un an et des taux de mortalité infantile selon l'âge, le sexe et la résidence (urbaine/rurale) pour la dernière année disponible.

Description des variables : L'âge est exprimé en heures, jours et mois révolus et est calculé en retranchant la date de la naissance (heure, jour, mois et année) de celle du décès (heure, jour, mois et année). La classification par âge utilisée dans ce tableau est la suivante : moins d'un jour, 1 à 6 jours, 7 à 27 jours, 28 à 364 jours et âge inconnu.

La classification des décès d'enfants de moins d'un an selon la résidence (urbaine/rurale) est celle qui a été fournie par chaque pays ou zone; il faut en conclure qu'elle repose sur les définitions de la population urbaine utilisées dans le cadre des recensements nationaux, telles qu'elles sont reproduites à la fin du tableau 6.

Calcul des taux : Les taux de mortalité infantile selon l'âge et le sexe représentent le nombre annuel de décès d'enfants de moins d'un an selon l'âge et le sexe pour 1 000 naissances vivantes d'enfants du même sexe (fréquences du tableau 9) survenues au cours de l'année considérée.

Les taux de mortalité infantile selon l'âge, le sexe et la résidence (urbaine/rurale) représentent le nombre annuel de décès d'enfants de moins d'un an intervenus dans un groupe d'âge donné dans la population urbaine ou rurale du sexe masculin ou féminin (fréquences du tableau 9) pour 1 000 naissances vivantes intervenues dans la population urbaine ou rurale du même sexe.

Le dénominateur de tous ces taux, quel que soit l'âge de l'enfant au moment du décès, est le nombre de naissances vivantes selon le sexe (et selon la résidence (urbaine/rurale), le cas échéant).

Il n'est tenu compte des décès d'enfants d'âge "inconnu" que pour le calcul du taux relatif à l'ensemble des décès de moins d'un an. Les décès d'enfants de sexe inconnu étant compris dans le numérateur des taux concernant le total, ces taux, qui figurent dans la première colonne du tableau 16, devraient concorder avec les taux de mortalité infantile du tableau 15. Les divergences sont expliquées en note.

Reliability of data: Data from civil registers of infant deaths which are reported as incomplete (less than 90 per cent completeness) or of unknown completeness are considered unreliable and are set in italics rather than in roman type. Rates calculated using these data are also set in italics. Table 15 and the Technical Notes for that table provide more detailed information on the completeness of infant death registration. For more information about the quality of vital statistics data in general, and the information available on the basis of the completeness estimates in particular, see section 4.2 of the Technical Notes.

Limitations: Statistics on infant deaths by age and sex are subject to the same qualifications as have been set forth for vital statistics in general and death statistics in particular as discussed in section 4 of the Technical Notes.

The reliability of the data, an indication of which is described above, is an important factor in considering the limitations. In addition, some infant deaths are tabulated by date of registration and not by date of occurrence; these have been indicated by a (+). Whenever the lag between the date of occurrence and date of registration is prolonged and, therefore, a large proportion of the infant—death registrations are delayed, infant—death statistics for any given year may be seriously affected.

Another factor which limits international comparability is the practice of some countries or areas not to include in infant—death statistics infants who were born alive but died before the registration of the birth or within the first 24 hours of life, thus underestimating the total number of infant deaths. Statistics of this type are footnoted. In this table in particular, this practice may contribute to the lack of comparability among deaths under one year, under 28 days, under one week and under one day.

Variation in the method of reckoning age at the time of death introduces limitations on comparability. Although it is to some degree a limiting factor throughout the age span, it is an especially important consideration with respect to deaths at ages under one day and under one week (early neonatal deaths) and under 28 days (neonatal deaths). As noted above, the recommended method of reckoning infant age at death is to calculate duration of life in minutes, hours and days, as appropriate. This gives age in completed units of time. In some countries or areas, however, infant age is calculated to the nearest day only, that is, age at death for an infant is the difference between the day, month and year of birth and the day, month and year of death. The result of this procedure is to classify as deaths at age one day many deaths of infants dying before they have completed 24 hours of life. The under-one-day class is thus understated while the frequency in the 1–6–day age group is inflated.

Fiabilité des données: Les données sur les décès d'enfants de moins d'un an provenant des registres de l'état civil qui sont déclarées incomplètes (degré de complétude inférieur à 90 p. 100) ou dont le degré de complétude n'est pas connu sont jugées douteuses et apparaissent en italique et non en caractères romains. Les taux calculés à partir de ces données apparaissent eux aussi en italique. Le tableau 15 et les Notes techniques se rapportant à ce tableau présentent des renseignements plus détaillés sur le degré de complétude de l'enregistrement des décès d'enfants de moins d'un an. Pour plus de précisions sur la qualité des données reposant sur les statistiques de l'état civil en général, voir la section 4.2 des Notes techniques, qui fournit aussi des renseignements fondés sur les estimations de complétude.

Insuffisance des données: Les statistiques des décès d'enfants de moins d'un an selon l'âge et le sexe appellent toutes les réserves qui ont été formulées à propos des statistiques de l'état civil en général et des statistiques des décès en particulier (voir explications à la section 4 des Notes techniques).

La fiabilité des données, au sujet de laquelle des indications ont été fournies plus haut, est un facteur important. Il faut également tenir compte du fait que, dans certains cas, les données relatives aux décès d'enfants de moins d'un an sont exploitées selon la date de l'enregistrement et non la date de l'événement; ces cas ont été identifiés par le signe (+). Là où le décalage entre l'événement et son enregistrement est grand, c'est-à-dire où une forte proportion des décès d'enfants de moins d'un an fait l'objet d'un enregistrement tardif, les statistiques des décès d'enfants de moins d'un an pour une année donnée peuvent être sérieusement faussées.

Un autre facteur qui nuit à la comparabilité internationale est la pratique de certains pays ou zones qui consiste à ne pas inclure dans les statistiques des décès d'enfants de moins d'un an les enfants nés vivants mais décédés soit avant l'enregistrement de leur naissance, soit dans les 24 heures qui ont suivi la naissance, pratique qui conduit à sous—estimer le nombre total de décès d'enfants de moins d'un an. Lorsqu'on savait que ce facteur était intervenu, on l'a signalé en note. Dans ce tableau en particulier, ce système peut contribuer au défaut de comparabilité des données concernant les décès d'enfants de moins d'un an, de moins de 28 jours, de moins d'une semaine et de moins d'un jour.

Le manque d'uniformité des méthodes suivies pour calculer l'âge au moment du décès nuit également à la comparabilité des données. Ce facteur influe dans une certaine mesure sur les données relatives à la mortalité à tous les âges, mais il a des répercussions particulièrement marquées sur les statistiques des décès de moins d'un jour et de moins d'une semaine (mortalité néo-natale précoce) ainsi que sur celles des décès de moins de 28 jours (mortalité néo-natale). Comme on l'a dit, l'âge d'un enfant de moins d'un an à son décès est calculé, selon la méthode recommandée, en évaluant la durée de vie en minutes, heures et jours, selon le cas. L'âge est ainsi exprimé en unités de temps révolues. Toutefois, dans certains pays ou zones, l'âge de ces enfants n'est calculé qu'en jours, c'est-à-dire que l'âge au décès est calculé en retranchant la date de la naissance (jour, mois et année) de celle du décès (jour, mois et année). Il s'ensuit que de nombreux décès survenus dans les vingt-quatre heures qui suivent la naissance sont classés comme décès d'un jour. Dans ces conditions, les données concernant les décès de moins d'un jour sont entachées d'une erreur par défaut et celles qui se rapportent aux décès de 1 à 6 jours d'une erreur par excès.

A special limitation on comparability of neonatal (under 28 days) deaths is the variation in the classification of infant age used. It is evident from the footnotes in the tables that some countries or areas continue to report infant age in calendar, rather than lunar—month (4—week or 28—day), periods.

Failure to tabulate infant deaths under 4 weeks of age in terms of completed days introduces another source of variation between countries or areas. Deaths classified as occurring under one month usually connote deaths within any one calendar month; these frequencies are not strictly comparable with those referring to deaths within 4 weeks or 27 completed days. Other differences in age classification will be evident from the table.

In addition, infant mortality rates by age and sex are subject to the limitations of the data on live births with which they have been calculated. These have been set forth in the Technical Notes for table 9. These limitations have also been discussed in the Technical Notes for table 15.

In addition, it should be noted that infant mortality rates by age are affected by the problems related to the practice of excluding infants who were born alive but died before the registration of the birth or within the first 24 hours of life from both infant—death and live—birth statistics and the problems related to the reckoning of infant age at death. These factors, which have been described above, may affect certain age groups more than others. In so far as the numbers of infant deaths for the various age groups are underestimated or overestimated, the corresponding rates for the various age groups will also be underestimated or overestimated. The younger age groups are more likely to be underestimated than other age groups; the youngest age group (under one day) is likely to be the most seriously affected.

The comparability of data by urban/rural residence is affected by the national definitions of urban and rural used in tabulating these data. It is assumed, in the absence of specific information to the contrary, that the definitions of urban and rural used in connection with the national population census were also used in the compilation of the vital statistics for each country or area. However, the possibility cannot be excluded that, for a given country or area, the same definitions of urban and rural are not used for both the vital statistics data and the population census data. When known, the definitions of urban used in national population censuses are presented at the end of table 6. As discussed in detail in the Technical Notes for table 6, these definitions vary considerably from one country or area to another.

Urban/rural differentials in infant mortality rates may also be affected by whether the infant deaths and live births have been tabulated in terms of place of occurrence or place of usual residence. This problem is discussed in more detail in section 4.1.4.1 of the Technical Notes.

Coverage: Infant deaths by age and sex are shown for 102 countries or areas. Data are presented by urban/rural residence for 3 countries or areas.

La comparabilité des données relatives à la mortalité néo—natale (moins de 28 jours) est influencée par un facteur spécial : l'hétérogénéité de la classification par âge utilisée pour les enfants de moins d'un an. Les notes figurant au bas des tableaux montrent que, dans un certain nombre de pays ou zones, on continue d'utiliser le mois civil au lieu du mois lunaire (4 semaines ou 28 jours).

Lorsque les données relatives aux décès de moins de 4 semaines ne sont pas exploitées sur la base de l'âge en jours révolus, il existe une nouvelle cause de non–comparabilité internationale. Les décès de "moins de 1 mois" sont généralement ceux qui se produisent au cours d'un mois civil; les taux calculés sur la base de ces données ne sont pas strictement comparables à ceux qui sont établis à partir des données concernant les décès survenus pendant 4 semaines ou 27 jours révolus. Le tableau 16 montre que la classification des âges présente d'autres différences.

Les taux de mortalité infantile selon l'âge et le sexe appellent en outre toutes les réserves qui ont été formulées à propos des statistiques des naissances vivantes qui ont servi à leur calcul. Voir à ce sujet les Notes techniques relatives aux tableaux 9. Ces insuffisances ont également été examinées dans les Notes techniques relatives au tableau 15.

Il convient de signaler aussi que les taux de mortalité infantile selon l'âge se ressentent des problèmes dus à la pratique qui consiste à n'inscrire ni dans les statistiques des décès d'enfants de moins d'un an ni dans celles des naissances vivantes des enfants nés vivants mais décédés soit avant l'enregistrement de leur naissance, soit dans les 24 heures qui ont suivi la naissance, et des problèmes que pose le calcul de l'âge de l'enfant au moment du décès. Ces facteurs, qui ont été décrits plus haut, peuvent fausser plus les statistiques pour certains groupes d'âge que pour d'autres. Si le nombre des décès d'enfants de moins d'un an pour chaque groupe d'âge est sous—estimé (ou surestimé), les taux correspondants pour chacun de ces groupes d'âge seront eux aussi sous—estimés (ou surestimés). Les risques de sous—estimation sont plus grands pour les groupes les plus jeunes; c'est pour le groupe d'âge le plus jeune de tous (moins d'un jour) que les données risquent de présenter les plus grosses erreurs.

La comparabilité des données selon la résidence (urbaine/rurale) peut être limitée par les définitions nationales des termes "urbain" et "rural" utilisées pour la mise en tableaux de ces données. En l'absence d'indications contraires, on a supposé que les définitions des termes "urbain" et "rural" utilisées pour le recensement national de la population avaient été utilisées aussi pour l'établissement des statistiques de l'état civil pour chaque pays ou zone. Toutefois, on ne peut exclure la possibilité que, pour un pays ou zone donné, les même définitions des termes "urbain" et "rural" n'aient pas été utilisées dans les deux cas. Les définitions du terme "urbain" utilisées pour les recensements nationaux de population ont été présentées à la fin du tableau 6 lorsqu'elles étaient connues. Comme on l'a précisé en détail dans les Notes techniques relatives au tableau 6, ces définitions varient très sensiblement d'un pays ou d'une zone à l'autre.

La différence entre les taux de mortalité infantile pour les zones urbaines et rurales pourra aussi être faussée selon que les décès d'enfants de moins d'un an et les naissances vivantes auront été classés d'après le lieu de l'événement ou le lieu de résidence habituelle. Ce problème est examiné plus en détail à la section 4.1.4.1 des Notes techniques.

Portée: Ce tableau présente des données sur les décès d'enfants de moins d'un an selon l'âge et le sexe pour 102 pays ou zones. Les données sont classées selon la résidence (urbaine/rurale) pour 3 pays ou zones.

Infant mortality rates by age and sex are shown for 47 countries or areas. Rates are presented by urban/rural residence for 2 countries or areas.

Data for ethnic or geographical segments of the population are included in the absence of national figures. These data are not presented as being representative of national—level statistics but as an index of the availability of statistics.

Earlier data: Infant deaths and infant mortality rates by age and sex have been shown in previous issues of the Demographic Yearbook. For information on specific years covered, readers should consult the Index.

Table 17

Table 17 presents maternal deaths and maternal mortality rates for as many years as possible between 1981 and 1990.

Description of variables: Maternal deaths are defined for the purposes of the Demographic Yearbook as those caused by deliveries and complications of pregnancy, childbirth and the puerperium. These deaths are those classified as B40 and B41 in the "Abbreviated list of 50 causes for tabulation of mortality" ⁴⁹ in the International Classification of Diseases, 1965 (eighth) revision, or as AM42, AM43 and AM44 in the "Adapted Mortality List" of 55 causes derived from the International Classification of Diseases, 1975 (ninth) revision.

Maternal deaths classified according to the 1965 and 1975 revisions are essentially identical since cause B40 from the 1965 revision and AM42 from the 1975 revision are both deaths from abortion and cause B41 from the 1965 revision was divided into two parts, AM43 and AM44, in the 1975 revision. Nevertheless, because the data in this table cover a period of years in which most countries or areas used the 1965 revision, the symbol (1) has been used to separate the earlier data which correspond to the 1965 definition from the later data corresponding to the 1975 definition.

For further information on the definition of maternal mortality from the 1965 and 1975 revisions, see section 4.3 of the Technical Notes.

Statistics on maternal death presented in this table have been limited to countries or areas which meet all of the following three criteria: first, that cause—of—death statistics are either classified by or convertible to the 1965 or 1975 lists mentioned above; secondly, that at least a total of 1 000 deaths (for all causes combined) occurred in a given year; and thirdly, that within this distribution the total number of deaths classified as due to ill—defined causes as shown in the table in section 4.3 does not exceed 25 per cent of deaths from all causes.

Rate computation: Maternal mortality rates are the annual number of maternal deaths per 100 000 live births (as shown in table 9) in the same year.

Ce tableau présente également des taux de mortalité infantile selon l'âge et le sexe pour 47 pays ou zones. Les données sont classées selon la résidence (urbaine/rurale) pour 2 pays ou zones.

Lorsqu'il n'existait pas de chiffres nationaux, on a fait figurer des chiffres portant sur des groupes ethniques ou géographiques. Ces données ne se veulent pas représentatives sur le plan national et ne sont présentées que comme indice des statistiques disponibles.

Données publiées antérieurement: Des statistiques des décès d'enfants de moins d'un an et des taux de mortalité infantile selon l'âge et le sexe ont déjà été présentées dans des éditions antérieures de l'Annuaire démographique. Pour plus de précisions concernant les années pour lesquelles ces données ont été publiées, on se reportera à l'Index.

Tableau 17

Ce tableau présente des statistiques et des taux de mortalité liée à la maternité pour le plus grand nombre d'années possible entre 1981 et 1990.

Description des variables: Aux fins de l'Annuaire démographique, les décès liés à la maternité s'entendent des décès entraînés par l'accouchement ou les complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches. Ces causes de décès sont rangées sous les rubriques B40 et B41 de la "Liste de 50 rubriques pour la mise en tableaux des causes de mortalité" ⁴⁹ de la Classification internationale des maladies, révision de 1965 (huitième révision) et dans les rubriques AM42, AM43 et AM44 de la Liste adaptée de 55 causes de mortalité, dérivée de la neuvième révision (1975) de la Classification ⁵⁰.

La classification des décès liés à la maternité selon les révisions de 1965 et 1975 sont pratiquement identiques, puisque les rubriques B40 (1965) et AM42 (1975) se réfèrent l'une et l'autre à l'avortement et que la rubrique B41 (1965) a été subdivisée en AM43 et AM44 en 1975. Néanmoins, comme les données du tableau concernant certaines années où la plupart des pays ou zones utilisaient la Révision de 1965, on a utilisé le signe (1) pour distinguer les données les plus anciennes, qui correspondent à la définition de 1965, de celles plus récentes qui correspondent à la définition de 1975.

Pour plus de précisions concernant les définitions de la mortalité liée à la maternité dans les révision 1965 et 1975, se reporter à la section 4.3 des Notes techniques.

Les statistiques de mortalité liée à la maternité présentées dans ce tableau ne se rapportent qu'aux pays ou zones pour lesquels les trois critères suivants sont réunis : premièrement, le classement des statistiques des décès selon la cause doit être conforme à la liste de 1965 ou à celle de 1975, mentionnées plus haut, ou convertible aux catégories de cette liste; deuxièmement, le nombre total des décès (pour toutes les causes réunies) intervenus au cours d'une année doit être au moins égal à 1 000; troisièmement, à l'intérieur de cette répartition, le nombre total des décès dus à des causes mal définies selon le tableau de la section 4.3 ne doit pas dépasser 25 p. 100 du nombre des décès pour toutes causes.

Calcul des taux : Les taux de mortalité liée à la maternité représentent le nombre annuel de décès dus à la maternité pour 100 000 naissances vivantes (fréquences du tableau 9)) de la même année.

As noted above, rates (as well as frequencies) presented in this table have been limited to those countries or areas having a total of at least 1 000 deaths from all causes in a given year and have also been limited to those not having more than 25 per cent of all deaths classified as due to ill—defined causes. Moreover, rates based on 30 or fewer maternal deaths shown in this table are identified by the symbol (•).

Reliability of data: Data from civil registers of deaths which are reported as incomplete (less than 90 per cent completeness) or of unknown completeness are considered unreliable and are set in italics rather than in roman type. Rates calculated using these data are also set in italics. Table 18 and the Technical Notes for that table provide more detailed information on the completeness of death registration. For more information about the quality of vital statistics data in general, and the information available on the basis of the completeness estimates in particular, see section 4.2 of the Technical Notes.

In general the quality code for deaths shown in table 18 is used to determine whether data on deaths in other tables appear in roman or italic type. However, some data on deaths by cause are shown in italics in this table when it is known that the quality, in terms of completeness, differs greatly from the completeness of the registration of the total number of deaths. In cases when the quality code in table 18 does not correspond with the type face used in this table, relevant information regarding the completeness of cause—of—death statistics is given in a footnote.

Limitations: Statistics on maternal deaths are subject to the same qualifications that have been set forth for vital statistics in general and death statistics in particular as discussed in section 4 of the Technical Notes.

The reliability of the data, an indication of which is described above, is an important factor in considering the limitations. In addition, some deaths are tabulated by date of registration and not by date of occurrence; these have been indicated by a (+). Whenever the lag between the date of occurrence and the date of registration is prolonged and a large proportion of the death registrations are, therefore, delayed, death statistics for any given year may be seriously affected.

In addition, maternal—death statistics are subject to all the qualifications relating to cause—of—death statistics. These have been set forth in section 4 of the Technical Notes.

Although cause—of—death statistics may be reported in terms of the 1965 revision for some years and in terms of the 1975 revision for other years, comparability of maternal—death statistics is not affected because deaths due to abortion (B40 and AM42) are identical and other complications (B41) are equivalent to AM43 and AM44 combined.

Comme il est indiqué ci—dessus, les taux et les fréquences présentés dans ce tableau ne concernent que les pays ou zones où l'on a enregistré un total d'au moins 1 000 décès pour toutes causes dans l'année, dont 25 p. 100 au maximum de décès dus à des causes mal définies. Enfin, les taux fondés sur 30 décès de la maternité ou moins sont identifiés à l'aide du signe (🍑).

Fiabilité des données: Les données sur les décès provenant des registres d'état civil qui sont déclarées incomplètes (degré d'exhaustivité inférieur à 90 p. 100) ou dont le degré d'exhaustivité n'est pas connu sont jugées douteuses et apparaissent en italique et non en caractères romains. Les taux calculés à partir de ces données apparaissent eux aussi en italique. Le tableau 18 et les Notes techniques se rapportant à ce tableau présentent des renseignements plus détaillés sur le degré d'exhaustivité de l'enregistrement des décès. Pour plus de précisions sur la qualité des statistiques de l'état civil en général, et sur les estimations de l'exhaustivité en particulier, voir la section 4.2 des Notes techniques.

En général, le code de qualité des données sur les décès indiqué au tableau 18 sert à déterminer si, dans les autres tableaux, les données de mortalité apparaissent en caractères romains ou italiques. Toutefois, certaines données sur les décès selon la cause figurent en italique dans le présent tableau lorsqu'on sait que leur exhaustivité diffère grandement de celle des données sur le nombre total des décès. Dans les cas où le code de qualité du tableau 18 ne correspond pas aux caractères utilisés dans le présent tableau, les renseignements concernant le degré d'exhaustivité des statistiques des décès selon la cause sont indiqués en note à la fin du tableau.

Insuffisance des données: Les statistiques de la mortalité liée à la maternité appellent toutes les réserves qui ont été formulées à propos des statistiques de l'état civil en général et des statistiques de mortalité en particulier (voir explications à la section 4 des Notes techniques).

La fiabilité des données, au sujet de laquelle des indications ont été fournies plus haut, est un facteur important en l'occurrence. Il faut également tenir compte du fait que, dans certains cas, les données relatives aux décès sont classées par date d'enregistrement et non par date de décès; ces cas ont été identifiés par le signe (+). Lorsque le décalage entre le décès et son enregistrement est grand, c'est—à—dire qu'une forte proportion des décès fait l'objet d'un enregistrement tardif, les statistiques des décès de l'année peuvent être sérieusement faussées.

En outre, les statistiques de la mortalité à la maternité appellent les mêmes réserves que les statistiques des causes de décès exposées à la section 4 des Notes techniques.

Le fait que les statistiques par causes de décès se réfèrent pour certaines années à la révision de 1965 et pour d'autres à la révision de 1975 n'influe pas sur la comparabilité des statistiques de la mortalité maternelle, puisque les décès consécutifs à un avortement (B40 et AM42) sont comptés de la même façon et que les autres complications (B41) équivalent à la somme de AM43 et AM44.

Maternal mortality rates are subject to the limitations of the data on live births with which they have been calculated. These have been set forth in the Technical Notes for table 9.

The calculation of the maternal mortality rates based on the total number of live births approximates the risk of dying from complications of pregnancy, childbirth or puerperium. Ideally this rate should be based on the number of women exposed to the risk of pregnancy, in other words, the number of women conceiving. Since it is impossible to know how many women have conceived, the total number of live births is used in calculating this rate.

Coverage: Maternal deaths are shown for 72 countries or areas and maternal mortality rates are shown for 67 countries or areas.

Data for ethnic or geographical segments of the population are included in the absence of national figures. These data are not presented as being representative of national–level statistics but as an index of the availability of statistics.

Earlier data: Maternal deaths and maternal mortality rates have been shown in previous issues of the Demographic Yearbook. For information on specific years covered, the reader should consult the Index.

Previous issues of the Demographic Yearbook have shown maternal deaths and maternal death rates. In issues prior to 1975, these rates were calculated using the female population rather than live births. Therefore maternal mortality rates published since 1975 are not comparable to the earlier maternal death rates.

Table 18

Table 18 presents deaths and crude death rates by urban/rural residence for as many years as possible between 1987 and 1991.

Description of variables: Death is defined as the permanent disappearance of all evidence of life at any time after live birth has taken place (post—natal cessation of vital functions without capability of resuscitation). ⁵¹

Statistics on the number of deaths are obtained from civil registers unless otherwise noted. For those countries or areas where civil registration statistics on deaths are considered reliable (estimated completeness of 90 per cent or more), the death rates shown have been calculated on the basis of registered deaths. However, for countries or areas where civil registration of deaths is non–existent or considered unreliable (estimated completeness of less than 90 per cent or of unknown completeness), estimated rates are presented whenever possible instead of the rates based on the registered deaths. These estimated rates are identified by a footnote. Rates based on estimates provided by national statistical offices using well–defined estimation procedures and sources, whether based on census or sample survey data, are given first priority. If such rates are not available, rates estimated by the Population Division of the United Nations Secretariat are presented.

Les taux de mortalité liée à la maternité appellent également toutes les réserves formulées à propos des statistiques des naissances vivantes qui ont servi à leur calcul. Voir à ce sujet les Notes techniques relatives au tableau 9.

En prenant le nombre total des naissances vivantes comme base pour le calcul des taux de mortalité, on obtient une mesure approximative de la probabilité de décès dus aux complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches. Idéalement, ces taux devraient être calculés sur la base du nombre de femmes exposées au risque de grossesse, soit, en d'autres termes, sur la base du nombre de femmes qui conçoivent. Etant donné qu'il est impossible de connaître le nombre de femmes ayant conçu, c'est le nombre total de naissances vivantes que l'on utilise pour calculer ces taux.

Portée : Ce tableau présente des statistiques de la mortalité liée à la maternité (nombre de décès) pour 72 pays ou zones et les taux correspondants pour 67 pays ou zones

Lorsqu'il n'existait pas de chiffres nationaux, on a fait figurer des chiffres portant sur des groupes ethniques ou subdivisions géographiques; ces données ne se veulent pas représentatives sur le plan national et ne sont présentées que comme indice des données disponibles.

Données publiées antérieurement : Des statistiques des décès liés à la maternité (nombre de décès et taux) figurent déjà dans des éditions antérieures de l'Annuaire démographique. Pour plus de précisions concernant les années pour lesquelles ces données ont été publiées, on se reportera à l'Index.

Le même type de statistiques figurait aussi dans des éditions plus anciennes, mais, avant 1975, les taux étaient calculés sur la base de la population féminine et non sur celle du nombre de naissances vivantes. Ils ne sont donc pas comparables à ceux qui figurent dans les cinq dernières éditions.

Tableau 18

Le tableau 18 présente des données sur le nombre des décès et des taux bruts de mortalité selon la résidence (urbaine/rurale) pour le plus grand nombre d'années possible entre 1987 et 1991.

Description des variables: Le décès est défini comme la disparition permanente de tout signe de vie à un moment quelconque postérieur à la naissance vivante (cessation des fonctions vitales après la naissance sans possibilité de réanimation) ⁵¹.

Sauf indication contraire, les statistiques du nombre de décès sont établies sur la base des registres d'état civil. Pour les pays ou zones où les données de l'enregistrement des décès par les services de l'état civil sont jugées sûres (exhaustivité estimée à 90 p. 100 ou plus), les taux de mortalité ont été calculés d'après les décès enregistrés. En revanche, pour les pays ou zones où l'enregistrement des décès par les services de l'état civil n'existe pas ou est de qualité douteuse (exhaustivité estimée à moins de 90 p. 100 ou inconnue), on a présenté, autant que possible, des taux estimatifs et non des taux fondés sur les décès enregistrés. Lorsque tel était le cas, on l'a signalé en note au bas du tableau. On a retenu en priorité des taux d'après des estimations établies d'après des méthodes et des sources bien définies provenant des services nationaux de statistiques, qu'il s'agisse de données de recensement ou de résultats d'enquêtes par sondage. Lorsqu'on ne disposait pas de taux de ce genre, on a présenté les taux estimatifs établis par la Division de la population du Secrétariat de l'ONU.

The urban/rural classification of deaths is that provided by each country or area; it is presumed to be based on the national census definitions of urban population that have been set forth at the end of table 6.

Rate computation: Crude death rates are the annual number of deaths per 1 000 mid–year population.

Rates by urban/rural residence are the annual number of deaths, in the appropriate urban or rural category, per 1 000 corresponding mid—year population.

Rates presented in this table have not been limited to those countries or areas having a minimum number of deaths in a given year. However, rates based on 30 or fewer deaths are identified by the symbol (\spadesuit).

These rates, unless otherwise noted, have been calculated by the Statistical Division of the United Nations.

In addition, some rates have been obtained from other sources, including analytical estimates based on census or survey data.

Reliability of data: Each country or area has been asked to indicate the estimated completeness of the deaths recorded in its civil register. These national assessments are indicated by the quality codes C, U and ... that appear in the first column of this table.

C indicates that the data are estimated to be virtually complete, that is, representing at least 90 per cent of the deaths occurring each year, while U indicates that data are estimated to be incomplete, that is, representing less than 90 per cent of the deaths occurring each year. The code (...) indicates that no information was provided regarding completeness.

Data from civil registers which are reported as incomplete or of unknown completeness (code U or ...) are considered unreliable. They appear in italics in this table. When data so coded are used to calculate rates, the rates also appear in italics.

These quality codes apply only to data from civil registers. If a series of data for a country or area contains both data from a civil register and estimated data from, for example, a sample survey, then the code applies only to the registered data. If only estimated data are presented, the symbol (..) is shown instead of the quality code. For more information about the quality of vital statistics data in general, and the information available on the basis of the completeness estimates in particular, see section 4.2 of the Technical Notes.

Limitations: Statistics on deaths are subject to the same qualifications as have been set forth for vital statistics in general and death statistics in particular as discussed in section 4 of the Technical Notes.

The reliability of the data, an indication of which is described above, is an important factor in considering the limitations. In addition, some deaths are tabulated by date of registration and not by date of occurrence; these have been indicated by a (+). Whenever the lag between the date of occurrence and date of registration is prolonged and, therefore, a large proportion of the death registrations are delayed, death statistics for any given year may be seriously affected.

La classification (urbaine/rurale) des décès est celle qui a été fournie par chaque pays ou zone; il est donc présumé qu'elle repose sur les définitions de la population urbaine utilisées pour les recensements nationaux, qui sont reproduites à la fin du tableau 6.

Calcul des taux : Les taux bruts de mortalité représentent le nombre annuel de décès pour 1 000 habitants en milieu d'année.

Les taux selon la résidence (urbaine/rurale) représentent le nombre annuel de décès, classés selon la catégorie urbaine ou rurale appropriée, pour 1 000 habitants en milieu d'année.

Les taux de ce tableau ne concernent pas seulement les pays ou zones où l'on a enregistré un minimum de décès dans une année donnée. Toutefois, les taux fondés sur 30 décès ou moins sont identifiés à l'aide du signe (🃤).

Sauf indication contraire, ces taux ont été calculés par la Division de statistique de l'ONU.

En outre, des taux ont été obtenus d'autres sources, notamment à partir d'estimations analytiques fondées sur des résultats de recensements ou de sondages.

Fiabilité des données : Il a été demandé à chaque pays ou zone d'indiquer le degré estimé d'exhaustivité des données sur les décès figurant dans ses registres d'état civil. Ces évaluations nationales sont désignées par les codes de qualité C, U et ... qui apparaissent dans la première colonne du tableau

La lettre C indique que les données sont jugées à peu près complètes, c'est-à-dire qu'elles représentent au moins 90 p. 100 des décès survenus chaque année; la lettre U indique que les données sont jugées incomplètes, c'est-à-dire qu'elles représentent moins de 90 p. 100 des décès survenus chaque année. Le signe (...) indique qu'aucun renseignements n'a été fourni quant à l'exhaustivité des données.

Les données provenant des registres d'état civil qui sont déclarées incomplètes ou dont le degré d'exhaustivité n'est pas connu (code U ou ...) sont jugées douteuses. Elles apparaissent en italique dans le présent tableau. Lorsque ces données sont utilisées pour calculer des taux, ces taux apparaissent eux aussi en italique.

Ce code de qualité ne s'applique qu'aux données tirées des registres d'état civil. Si une série de données pour un pays ou zone contient à la fois des données provenant de ces registres et des estimations calculées, par exemple sur la base d'enquêtes par sondage, le code s'applique uniquement aux données de l'état civil. Si l'on ne présente que des données estimatives, le signe (..) est utilisé à la place du code de qualité. Pour plus de précisions sur la qualité des données d'état civil en général, et sur les estimations de l'exhaustivité en particulier, voir la section 4.2 des Notes techniques.

Insuffisance des données: Les statistiques de la mortalité totale appellent toutes les réserves qui ont été faites à propos des statistiques de l'état civil en général et des statistiques des décès en particulier (voir explications à la section 4 des Notes techniques).

La fiabilité des données, au sujet de laquelle des indications ont été fournies plus haut, est un facteur important en l'occurrence. Il faut également tenir compte du fait que, dans certains cas, les décès sont classés par date d'enregistrement et non par date effective; ces cas ont été identifiés par le signe (+). Lorsque le décalage entre le décès et son enregistrement est grand, c'est-à-dire qu'une forte proportion des décès fait l'objet d'un enregistrement tardif, les statistiques des décès dans l'année peuvent être sérieusement faussées.

As a rule, however, delays in the registration of deaths are less common and shorter than in the registration of live births.

International comparability in mortality statistics may also be affected by the exclusion of deaths of infants who were born alive but died before the registration of the birth or within the first 24 hours of life. Statistics of this type are footnoted.

In addition, it should be noted that rates are affected also by the quality and limitations of the population estimates which are used in their computation. The problems of under—enumeration or over—enumeration and, to some extent, the differences in definition of total population have been discussed in section 3 of the Technical Notes dealing with population data in general, and specific information pertaining to individual countries or areas is given in the footnotes to table 3. In the absence of official data on total population, United Nations estimates of mid—year population have been used in calculating some of these rates.

Estimated rates based directly on the results of sample surveys are subject to considerable error as a result of omissions in reporting deaths or as a result of erroneous reporting of those which occurred outside the period of reference. However, such rates do have the advantage of having a "built—in" and corresponding base.

It should be emphasized that crude death rates — like crude birth, marriage and divorce rates — may be seriously affected by the age—sex structure of the populations to which they relate. Nevertheless, they do provide a simple measure of the level and changes in mortality.

The comparability of data by urban/rural residence is affected by the national definitions of urban and rural used in tabulating these data. It is assumed, in the absence of specific information to the contrary, that the definitions of urban and rural used in connection with the national population census were also used in the compilation of the vital statistics for each country or area. However, the possibility cannot be excluded that, for a given country or area, the same definitions of urban and rural are not used for both the vital statistics data and the population census data. When known, the definitions of urban used in national population censuses are presented at the end of table 6. As discussed in detail in the Technical Notes for table 6, these definitions vary considerably from one country or area to another.

En règle générale, toutefois, les décès sont enregistrés beaucoup plus rapidement que les naissances vivantes, et les longs retards sont rares.

Un autre facteur qui nuit à la comparabilité internationale des statistiques de la mortalité est la pratique qui consiste à ne pas y inclure les enfants nés vivants mais décédés avant l'enregistrement de leur naissance ou dans les 24 heures qui ont suivi la naissance. Quand tel était le cas, on l'a signalé en note à la fin du tableau.

Il convient de noter par ailleurs que l'exactitude des taux dépend également de la qualité et des insuffisances des estimations de la population qui sont utilisées pour leur calcul. Le problème des erreurs par excès ou par défaut commises lors du dénombrement et, dans une certains mesure, le problème de l'hétérogénéité des définitions de la population totale ont été examinés à la section 3 des Notes techniques, relative à la population en général; des indications concernant les différents pays ou zones sont données en note au bas du tableau 3. Lorsqu'il n'existait pas de chiffres officiels de la population totale, ce sont les estimations de la population en milieu d'année établies par le Secrétariat de l'ONU qui ont servi pour le calcul des taux.

Les taux estimatifs fondés directement sur les résultats d'enquêtes par sondage comportent des possiblités d'erreurs considérables dues soit à des omissions dans les déclarations des décès, soit au fait que l'on a déclaré à tort des décès survenus en réalité hors de la période considérée. Toutefois, ces taux présentent un avantage : le chiffre de population utilisé comme base est connu par définition et rigoureusement correspondant.

Il faut souligner que les taux bruts de mortalité, de même que les taux bruts de natalité, de nuptialité et de divortialité, peuvent varier très sensiblement selon la composition par âge et par sexe de la population à laquelle ils se rapportent. Ils offrent néanmoins un moyen simple de mesurer le niveau et l'évolution de la mortalité.

La comparabilité des données selon la résidence (urbaine/rurale) peut être limitée par les définitions nationales des termes "urbain" et "rural" utilisées pour le classement de ces données. En l'absence d'indications contraires, on a supposé que les définitions des termes "urbain" et "rural" utilisées pour le recensement national de la population l'avaient été aussi pour l'établissement des statistiques de l'état civil dans chaque pays ou zone. Toutefois, on ne peut exclure la possibilité que, pour un pays ou une zone, les mêmes définitions n'aient pas été utilisées dans les deux cas. Les définitions du terme "urbain" utilisées pour les recensements nationaux de population ont été indiquées à la fin du tableau 6 lorsqu'elles étaient connues. Comme on l'a précisé en détail dans les Notes techniques relatives au tableau 6, ces définitions varient très sensiblement d'un pays ou zone à l'autre.

In addition to problems of comparability, vital rates classified by urban/rural residence are also subject to certain special types of bias. If, when calculating vital rates, different definitions of urban are used in connection with the vital events and the population data and if this results in a net difference between the numerator and denominator of the rate in the population at risk, then the vital rates would be biased. Urban/rural differentials in vital rates may also be affected by whether the vital events have been tabulated in terms of place of occurrence or place of usual residence. This problem is discussed in more detail in section 4.1.4.1 of the Technical Notes.

Coverage: Deaths are shown for 143 countries or areas. Data are presented by urban/rural residence for 60 countries or areas.

Crude death rates are shown for 202 countries or areas. Rates are presented by urban/rural residence for 47 countries or areas.

Data for ethnic or geographical segments of the population are included in the absence of national figures. These data are not presented as being representative of national–level statistics but as an index of the availability of statistics.

Earlier data: Deaths and crude death rates have been shown in each issue of the Demographic Yearbook. Data included in this table update the series covering a period of years as follows:

Issue	Years covered	
1985	1976–1985	
1980	1971–1980	
Historical Supplement	1948–1977	

Table 19

Table 19 presents deaths by age, sex and urban/rural residence for the latest available year.

Description of variables: Age is defined as age at last birthday, that is, the difference between the date of birth and the date of the occurrence of the event, expressed in completed solar years. The age classification used in this table is the following: under 1 year, 1–4 years, 5–year age groups through 80–84 years, 85 years and over, and age unknown.

The urban/rural classification of deaths is that provided by each country or area; it is presumed to be based on the national census definitions of urban population that have been set forth at the end of table 6. Outre ces problèmes de comparabilité, les taux démographiques classés selon la résidence urbaine ou rurale sont également sujets à certaines distorsions particulières. Si, lors du calcul de ces taux des définitions différentes du terme "urbain" sont utilisées pour classer les faits d'état civil et les données relatives à la population, et s'il en résulte une différence nette entre le numérateur et le dénominateur pour le taux de la population exposée au risque, les taux démographiques s'en trouveront faussés. La différence entre ces taux pour les zones urbaines et rurales pourra aussi être faussée selon que les faits d'état civil auront été classés d'après le lieu où ils se sont produits ou le lieu de résidence habituelle. Ce problème est examiné plus en détail à la section 4.1.4.1 des Notes techniques.

Portée : Ce tableau présente les statistiques des décès pour 143 pays ou zones. Les répartitions selon la résidence (urbaine/rurale) concernent 60 pays ou zones.

Ce *ableau présente également des taux bruts de mortalité pour 202 pays ou zones. Des taux selon la résidence (urbaine/rurale) sont fournis pour 47 pays ou zones.

Lorsqu'il n'existait pas de chiffres nationaux, on a fait figurer des chiffres portant sur des groupes ethniques ou des subdivisions géographiques. Ces données ne se veulent pas représentatives sur le plan national, et ne sont présentées que comme indice des données disponibles.

Données publiées antérieurement : Des statistiques de décès et des taux bruts de mortalité figurent dans chaque édition de l'Annuaire démographique. Les données présentées dans ce tableau mettent à jour les périodes d'années suivantes :

Edition	Années considérées
1985	1976–1985
1980	1971–1980
Supplément rétrospectif	1948–1977

Tableau 19

Le tableau 19 présente des données sur les décès selon l'âge, le sexe et la résidence (urbaine/rurale) pour la dernière année disponible.

Description des variables : L'âge est l'âge au dernier anniversaire, c'est—à—dire la différence entre la date de naissance et la date du décès, exprimée en années solaires révolues. La classification par âge est la suivante : moins d'un an, 1 à 4 ans, groupes quinquennaux jusqu'à 80 à 84 ans, 85 ans et plus, et âge inconnu.

La classification des décès selon la résidence (urbaine/rurale) est celle qui a été fournie par chaque pays ou zone; il est donc présumé qu'elle repose sur les définitions de la population urbaine utilisées pour les recensements nationaux, qui sont reproduites à la fin du tableau 6.

Reliability of data: Data from civil registers of deaths which are reported as incomplete (less than 90 per cent completeness) or of unknown completeness are considered unreliable and are set in italics rather than in roman type. Table 18 and the Technical Notes for that table provide more detailed information on the completeness of death registration. For more information about the quality of vital statistics data in general, and the information available on the basis of the completeness estimates in particular, see section 4.2 of the Technical Notes.

Limitations: Statistics on deaths by age and sex are subject to the same qualifications as have been set forth for vital statistics in general and death statistics in particular as discussed in section 4 of the Technical Notes.

The reliability of the data, an indication of which is described above, is an important factor in considering the limitations. In addition, some deaths are tabulated by date of registration and not by date of occurrence; these have been indicated by a (+). Whenever the lag between the date of occurrence and date of registration is prolonged and, therefore, a large proportion of the death registrations are delayed, death statistics for any given year may be seriously affected.

As a rule, however, delays in the registration of deaths are less common and shorter than in the registration of live

Another factor which limits international comparability is the practice of some countries or areas not to include in death statistics infants who were born alive but died before the registration of the birth or within the first 24 hours of life, thus underestimating the number of deaths under one year of age. Statistics of this type are footnoted.

Because these statistics are classified according to age, they are subject to the limitations with respect to accuracy of age reporting similar to those already discussed in connection with section 3.1.3 of the Technical Notes. The factors influencing inaccurate reporting may be somewhat dissimilar in vital statistics (because of the differences in the method of taking a census and registering a death) but, in general, the same errors can be observed.

The absence of frequencies in the unknown age group does not necessarily indicate completely accurate reporting and tabulation of the age item. It is often an indication that the unknowns have been eliminated by assigning ages to them before tabulation, or by proportionate distribution after tabulation.

International comparability of statistics on deaths by age is also affected by the use of different methods to determine age at death. If age is obtained from an item that simply requests age at death in completed years or is derived from information on year of birth and death rather than from information on complete date (day, month and year) of birth and death, the number of deaths classified in the under—one—year age group will tend to be reduced and the number of deaths in the next age group will tend to be somewhat increased. A similar bias may affect other age groups but its impact is usually negligible. Information on this factor is given in the footnotes when known.

Fiabilité des données: Les données sur les décès provenant des registres d'état civil qui sont déclarées incomplètes (degré d'exhaustivité inférieur à 90 p. 100) ou dont le degré d'exhaustivité n'est pas connu sont jugées douteuses et apparaissent en italique et non en caractères romains. Le tableau 18 et les Notes techniques s'y rapportant présentent des renseignements plus détaillés sur le degré d'exhaustivité de l'enregistrement des décès. Pour plus de précisions sur la qualité des statistiques de l'état civil en général, et l'exhaustivité en particulier, voir la section 4.2 des Notes techniques.

Insuffisance des données: Les statistiques des décès selon l'âge et le sexe appellent les mêmes réserves que les statistiques de l'état civil en général et les statistiques de mortalité en particulier (voir explications à la section 4 des Notes techniques).

La fiabilité des données, au sujet de laquelle des indications ont été fournies plus haut, est un facteur important en l'occurrence. Il faut également tenir compte du fait que, dans certains cas, les données relatives aux décès sont classées par date d'enregistrement et par date effective; ces cas ont été identifiés par le signe (+). Lorsque le décalage entre le décès et son enregistrement est grand, c'est-à-dire qu'une forte proportion des décès fait l'objet d'un enregistrement tardif, les statistiques des décès de l'année peuvent être sérieusement faussées.

En règle générale, toutefois, les décès sont enregistrés beaucoup plus rapidement que les naissances vivantes, et les longs retards sont rares.

Un autre facteur qui nuit à la comparabilité internationale est la pratique de certains pays ou zones qui consiste à ne pas inclure dans les statistiques des décès les enfants nés vivants mais décédés avant l'enregistrement de leur naissance ou dans les 24 heures qui ont suivi la naissance, pratique qui conduit à sous—évaluer le nombre de décès à moins d'un an. Quand tel était le cas, on l'a signalé en note à la fin du tableau.

Comme ces statistiques sont classées selon l'âge, elles appellent les mêmes réserves concernant l'exactitude des déclarations d'âge que celles dont il a été fait mention dans la section 3.1.3 des Notes techniques. Dans le cas des données d'état civil, les facteurs qui interviennent à cet égard sont parfois un peu différents, étant donné que le recensement et l'enregistrement des décès se font par des méthodes différentes, mais, d'une manière générale, les erreurs observées sont les mêmes.

Si aucun nombre ne figure dans la colonne réservée aux âges inconnus, cela ne signifie pas nécessairement que les déclarations d'âge et le classement par âge sont tout à fait exacts. C'est souvent une indication que les personnes d'âge inconnu se sont vu attribuer un âge avant la répartition ou ont été réparties proportionnellement aux effectifs connus après cette opération.

Le manque d'uniformité des méthodes suivies pour obtenir l'âge au moment du décès nuit également à la comparabilité internationale des données. Si l'âge est connu, soit d'après la réponse à une simple question sur l'âge du décès en années révolues, soit d'après l'année de la naissance et l'année du décès, et non d'après des renseignements concernant la date exacte (année, mois et jour) de la naissance et du décès, le nombre de décès classés dans la catégorie 'moins d'un an' sera entaché d'une erreur par défaut et le chiffre figurant dans la catégorie suivante d'une erreur par excès. Les données pour les autres groupes d'âge pourront être entachées d'une distorsion analogue, mais ses répercussions seront généralement négligeables. Ces imperfections, lorsqu'elles étaient connues, ont été signalées en note à la fin du tableau.

The comparability of data by urban/rural residence is affected by the national definitions of urban and rural used in tabulating these data. It is assumed, in the absence of specific information to the contrary, that the definitions of urban and rural used in connection with the national population census were also used in the compilation of the vital statistics for each country or area. However, the possibility cannot be excluded that, for a given country or area, the same definitions of urban and rural are not used for both the vital statistics data and the population census data. When known, the definitions of urban used in national population censuses are presented at the end of table 6. As discussed in detail in the Technical Notes for table 6, these definitions vary considerably from one country or area to another.

Coverage: Deaths by age and sex are shown for 127 countries or areas. Data are presented by urban/rural residence for 50 countries or areas.

Data for ethnic or geographical segments of the population are included in the absence of national figures. These data are not presented as being representative of national–level statistics but as an index of the availability of statistics.

Earlier data: Deaths by age and sex have been shown for the latest available year in each issue of the Yearbook since the 1955 issue. Data included in this table update the series covering a period of years as follows:

Issue	Years covered	
1985	1976–1984	
1980	1971–1979	
Historical Supplement	1948–1977	

Data have been presented by urban/rural residence in each regular issue of the Yearbook since the 1967 issue.

Data in machine—readable form: Data shown in this table are available in magnetic tape at a cost of US\$150 for all available years as shown below:

Total	1948–1991	
Urban/rural	1972–1991	

Table 20

Table 20 presents death rates specific for age, sex and urban/rural residence for the latest available year.

La comparabilité des données selon la résidence (urbaine/rurale) peut être limitée par les définitions nationales des termes "urbain" et "rural" utilisées pour le classement de ces données. En l'absence d'indications contraires, on a supposé que les définitions des termes "urbain" et "rural" utilisées pour le recensement national de la population l'avaient été aussi pour l'établissement des statistiques de l'état civil dans chaque pays ou zone. Toutefois, on ne peut exclure la possibilité que, pour un pays ou une zone, les mêmes définitions n'aient pas été utilisées dans les deux cas. Les définitions du terme "urbain" utilisées pour les recensements nationaux de population ont été indiquées à la fin du tableau 6 lorsqu'elles étaient connues. Comme on l'a précisé en détail dans les Notes techniques relatives au tableau 6, ces définitions varient très sensiblement d'un pays ou zone à l'autre.

Portée: Ce tableau présente des données sur les décès selon l'âge et le sexe pour 127 pays ou zones. Des données selon la résidence (urbaine/rurale) sont présentées pour 50 pays ou zones.

Lorsqu'il n'existait pas de chiffres nationaux, on a fait figurer des chiffres portant sur des groupes ethniques ou des subdivisions géographiques. Ces données ne se veulent pas représentatives sur le plan national et ne sont présentées que comme indice des données disponibles.

Données publiées antérieurement : Des statistiques des décès selon l'âge et le sexe ont été présentées, pour la dernière année où il en existait, dans chaque édition de l'Annuaire démographique depuis celle de 1955. Les données présentées dans ce tableau mettent à jour les périodes d'années suivantes :

Edition	Années considérées
1985	1976–1984
1980	1971–1979
Supplément rétrospectif	1948–1977

Des données selon la résidence (urbaine/rurale) ont été présentées dans toutes les éditions courantes de l'Annuaire depuis celle de 1967.

Données sur support magnétique: Il est possible de se procurer sur bande magnétique, moyennant de paiement d'une somme \$150 les données dans ce tableau pour tous les années disponibles suivantes:

Total	1948-1991
Urbain/rural	1972-1991

Tableau 20

Le tableau 20 présente des taux de mortalité selon l'âge et le sexe et selon la résidence (urbaine/rurale) pour la dernière année disponible.

Description of variables: Age is defined as age at last birthday, that is, the difference between the date of birth and the date of the occurrence of the event, expressed in completed solar years. The age classification used in this table is the following: under 1 year, 1–4 years, 5–year age groups through 80–84, and 85 years and over.

The urban/rural classification of deaths is that provided by each country or area; it is presumed to be based on the national census definitions of urban population that have been set forth at the end of table 6.

Rate computation: Death rates specific for age and sex are the annual number of deaths in each age—sex group (as shown in table 19) per 1 000 population in the same age—sex group.

Death rates by age, sex and urban/rural residence are the annual number of deaths that occurred in a specific age—sex—urban/rural group (as shown in table 19) per 1 000 population in the corresponding age—sex—urban/rural group.

Deaths at unknown age and the population of unknown age were disregarded except as they formed part of the death rate for all ages combined.

It should be noted that the death rates for infants under one year of age in this table differ from the infant mortality rates shown elsewhere, because the latter are computed per 1 000 live births rather than per 1 000 population.

The population used in computing the rates is estimated or enumerated distributions by age and sex. First priority was given to an estimate for the mid—point of the same year (as shown in table 7), second priority to census returns of the year to which the deaths referred and third priority to an estimate for some other point of time in the year.

Rates presented in this table have been limited to those for countries or areas having at least a total of 1 000 deaths in a given year. Moreover, rates specific for individual sub–categories based on 30 or fewer deaths are identified by the symbol (•).

Reliability of data: Rates calculated using data from civil registers of deaths which are reported as incomplete (less than 90 per cent completeness) or of unknown completeness are considered unreliable and are set in italics rather than in roman type. Table 18 and the Technical Notes for that table provide more detailed information on the completeness of death registration. For more information about the quality of vital statistics data in general, and the information available on the basis of the completeness estimates in particular, see section 4.2 of the Technical Notes.

Limitations: Rates shown in this table are subject to all the same limitations which affect the corresponding frequencies and are set forth in the Technical Notes for table 19.

Description des variables : L'âge est l'âge au dernier anniversaire, c'est—à—dire la différence entre la date de naissance et la date du décès, exprimée en années solaires révolues. La classification par âge est la suivante : moins d'un an, 1 à 4 ans, groupes quinquennaux jusqu'à 80 à 84 ans, et 85 ans et plus.

La classification des décès selon la résidence (urbaine/rurale) est celle qui a été fournie par chaque pays ou zone; il est donc présumé qu'elle repose sur les définitions de la population urbaine utilisées pour les recensements nationaux, qui sont reproduites à la fin du tableau 6.

Calcul des taux: Les taux de mortalité selon l'âge et le sexe représentent le nombre annuel de décès survenus pour chaque sexe et chaque groupe d'âge (fréquences du tableau 19) pour 1 000 personnes du même groupe.

Les taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence (urbaine/rurale) représentent le nombre annuel de décès intervenus dans un groupe d'âge et de sexe donnés dans la population urbaine ou rurale (fréquences du tableau 19) pour 1 000 personnes du même groupe dans la population urbaine ou rurale.

On n'a pas tenu compte des décès à un âge inconnu ni de la population d'âge inconnu, sauf dans les taux de mortalité pour tous les âges combinés.

Il convient de noter que, dans ce tableau, les taux de mortalité des groupes de moins d'un an sont différents des taux de mortalité infantile qui figurent dans d'autres tableaux, ces derniers ayant été établis pour 1 000 naissances vivantes et non pour 1 000 habitants.

Les chiffres de population utilisés pour le calcul des taux proviennent de dénombrements ou de répartitions estimatives de la population selon l'âge et le sexe. On a utilisé de préférence les estimations de la population en milieu d'année selon les indications du tableau 7; à défaut, on s'est contenté des données censitaires se rapportant à l'année du décès et, si ces données manquaient également, d'estimations établies pour une autre date de l'année.

Les taux présentés dans le tableau 14 ne se rapportent qu'aux pays ou zones où l'on a enregistré un total d'au moins 1 000 décès dans l'année. Les taux relatifs à des sous–catégories, qui sont fondés sur 30 décès ou moins, sont identifiés à l'aide du signe (♠).

Fiabilité des données: Les taux calculés à partir de données sur les décès provenant des registres d'état civil qui sont déclarées incomplètes (degré d'exhaustivité inférieur à 90 p. 100) ou dont le degré d'exhaustivité n'est pas connu sont jugés douteux et apparaissent en italique et non en caractères romains. Le tableau 18 et les Notes techniques s'y rapportant présentent des renseignements plus détaillés sur le degré d'exhaustivité de l'enregistrement des décès. Pour plus de précisions sur la qualité des statistiques de l'état civil en général, et sur les estimations d'exhaustivité en particulier, voir la section 4.2 des Notes techniques.

Insuffisance des données: Les taux de ce tableau appellent les mêmes réserves que les fréquences correspondantes; voir à ce sujet les explications données dans les Notes techniques se rapportant au tableau 19.

These include differences in the completeness of registration, the treatment of infants who were born alive but died before the registration of the birth or within the first 24 hours of life, the method used to determine age at death and the quality of the reported information relating to age at death. In addition, some rates are based on deaths tabulated by date of registration and not by date of occurrence; these have been indicated by a (+).

The problem of obtaining precise correspondence between deaths (numerator) and population (denominator) as regards the inclusion or exclusion of armed forces, refugees, displaced persons and other special groups is particularly difficult where age—specific death rates are concerned. In cases where it was not possible to achieve strict correspondence, the differences in coverage are noted. Male rates in the age range 20 to 40 years may be especially affected by this non–correspondence, and care should be exercised in using these rates for comparative purposes.

It should be added that even when deaths and population do correspond conceptually, comparability of the rates may be affected by abnormal conditions such as absence from the country or area of large numbers of young men in the military forces or working abroad as temporary workers. Death rates may appear high in the younger ages, simply because a large section of the able—bodied members of the age group, whose death rates under normal conditions might be less than the average for persons of their age, is not included.

Also, in a number of cases the rates shown here for all ages combined differ from crude death rates shown elsewhere, because in this table they are computed on the population for which an appropriate age—sex distribution was available, while the crude death rates shown elsewhere may utilize a different total population. The population by age and sex might refer to a census date within the year rather than to the mid—point, or it might be more or less inclusive as regards ethnic groups, armed forces and so forth. In a few instances, the difference is attributable to the fact that the rates in this table were computed on the mean population whereas the corresponding rates in other tables were computed on an estimate for 1 July. Differences of these types are insignificant but, for convenience, they are not in the table.

The comparability of data by urban/rural residence is affected by the national definitions of urban and rural used in tabulating these data. It is assumed, in the absence of specific information to the contrary, that the definitions of urban and rural used in connection with the national population census were also used in the compilation of the vital statistics for each country or area. However, the possibility cannot be excluded that, for a given country or area, the same definitions of urban and rural are not used for both the vital statistics data and the population census data. When known, the definitions of urban used in national population censuses are presented at the end of table 6. As discussed in detail in the Technical Notes for table 6, these definitions vary considerably from one country or area to another.

Leurs imperfections tiennent notamment aux différences d'exhaustivité de l'enregistrement, au classement des enfants nés vivants mais décédés avant l'enregistrement de leur naissance ou dans les 24 heures qui ont suivi la naissance, à la méthode utilisée pour obtenir l'âge au moment du décès, et à la qualité des déclarations concernant l'âge au moment du décès. En outre, dans certains cas, les données relatives aux décès sont classées par date d'enregistrement et non par date effective; ces cas ont été identifiés par le signe (+).

S'agissant des taux de mortalité par âge, il est particulièrement difficile d'établir une correspondance exacte entre les décès (numérateur) et la population (dénominateur) du fait de l'inclusion ou de l'exclusion des militaires, des réfugiés, des personnes déplacées et d'autres groupes spéciaux. Dans les cas où il n'a pas été possible d'y parvenir tout à fait, des notes indiquent les différences de portée des données de base. Les taux de mortalité pour le sexe masculin dans les groupes d'âge de 20 à 40 ans peuvent être tout particulièrement influencés par ce manque de correspondance, et il importe d'être prudent lorsqu'on les utilise dans des comparaisons.

Il convient d'ajouter que, même lorsque population et décès correspondent, la comparabilité des taux peut être compromise par des conditions anormales telles que l'absence du pays ou de la zone d'un grand nombre de jeunes gens qui sont sous les drapeaux ou qui travaillent à l'étranger comme travailleurs temporaires. Il arrive ainsi que les taux de mortalité paraissent élevés parmi la population jeune simplement parce qu'on a laissé de côté un grand nombre d'hommes valides de ces groupes d'âge pour lesquels le taux de mortalité pourrait être, dans des conditions normales, inférieur à la moyenne observée pour les personnes du même âge.

De même, les taux indiqués pour tous les âges combinés diffèrent dans plusieurs cas des taux bruts de mortalité qui figurent dans d'autres tableaux, parce qu'ils se rapportent à une population pour laquelle on disposait d'une répartition par âge et par sexe appropriée, tandis que les taux bruts de mortalité indiqués ailleurs peuvent avoir été calculés sur la base d'un chiffre de population totale différent. Ainsi, il est possible que les chiffres de population par âge et par sexe proviennent d'un recensement effectué dans l'année et non au milieu de l'année, et qu'ils se différencient des autres chiffres de population en excluant ou incluant certains groupes ethniques, les militaires, etc. Quelquefois, la différence tient à ce que les taux de ce ont été calculés sur la base de la population moyenne, alors que les taux correspondants des autres tableaux reposent sur une estimation au 1er juillet. Les écarts de cet ordre sont insignifiants, mais on les a signalés dans le tableau à toutes fins utiles.

La comparabilité des données selon la résidence (urbaine/rurale) peut être limitée par les définitions nationales des termes "urbain" et "rural" utilisées pour le classement de ces données. En l'absence d'indications contraires, on a supposé que les définitions des termes "urbain" et "rural" utilisées pour le recensement national de la population l'avaient été aussi pour l'établissement des statistiques de l'état civil dans chaque pays ou zone. Toutefois, on ne peut exclure la possibilité que, pour un pays ou une zone, les mêmes définitions n'aient pas été utilisées dans les deux cas. Les définitions du terme "urbain" pour les recensements nationaux de population ont été indiquées à la fin du tableau ó lorsqu'elles étaient connues. Comme on l'a précisé en détail dans les Notes techniques relatives au tableau ó, ces définitions varient très sensiblement d'un pays ou zone à l'autre.

In addition to problems of comparability, vital rates classified by urban/rural residence are also subject to certain special types of bias. If, when calculating vital rates, different definitions of urban are used in connection with the vital events and the population data and if this results in a net difference between the numerator and denominator of the rate in the population at risk, then the vital rates would be biased. Urban/rural differentials in vital rates may also be affected by whether the vital events have been tabulated in terms of place of occurrence or place of usual residence. This problem is discussed in more detail in section 4.1.4.1 of the Technical Notes.

Coverage: Death rates specific for age and sex are shown for 85 countries or areas. Rates are presented by urban/rural residence for 35 countries or areas.

Data for ethnic or geographical segments of the population are included in the absence of national figures. These data are not presented as being representative of national–level statistics but as an index of the availability of statistics.

Earlier data: Death rates specific for age and sex have been shown for the latest available year in many of the issues of the Yearbook since the 1955 issue. Data included in this table update the series shown in the Yearbook and in the recently issued Population and Vital Statistics Report: Special Supplement covering a period of years as follows:

Issue	Years covered	
1985	1976–1984	
1980	1971–1979	
Historical Supplement	1948–1977	

Table 21

Table 21 presents deaths and death rates by cause for the latest available year.

Description of variables: Causes of death are all those diseases, morbid conditions or injuries which either resulted in or contributed to death and the circumstances of the accident or violence which produced any such injuries. 52

The underlying cause of death, rather than direct or intermediate antecedent cause, is the one recommended as the main cause for tabulation of mortality statistics. It is defined as (a) the disease or injury which initiated the train of events leading directly to death, or (b) the circumstances of the accident or violence which produced the fatal injury. 53

Outre ces problèmes de comparabilité, les taux démographiques classés selon la résidence urbaine ou rurale sont également sujets à certaines distorsions particulières. Si, lors du calcul de ces taux, des définitions différentes du terme "urbain" sont utilisées pour classer les faits d'état civil et les données relatives à la population, et s'il en résulte une différence nette entre le numérateur et le dénominateur pour le taux de la population considérée, les taux démographiques s'en trouveront faussés. La différence entre ces taux pour les zones urbaines et rurales pourra aussi être faussée selon que les faits d'etat civil auront été classés d'après le lieu où ils se sont produits ou le lieu de résidence habituelle. Ce problème est examiné plus en détail à la section 4.1.4.1 des Notes techniques.

Portée: Ce tableau présente des taux de mortalité selon l'âge et le sexe pour 85 pays ou zones. Des taux selon la résidence (urbaine/rurale) sont présentés pour 35 pays ou zones.

Lorsqu'il n'existait pas de chiffres nationaux, on a fait figurer des chiffres portant sur des groupes ethniques ou des subdivisions géographiques. Ces données ne se veulent pas représentatives sur le plan national, et ne sont présentées que comme indice des données disponibles.

Données publiées antérieurement : Des taux de mortalité selon l'âge et le sexe pour la dernière année où ils étaient connus figurent dans beaucoup d'éditions de l'Annuaire depuis celle de 1955. Les données présentées dans ce tableau mettent à jour les séries présentées dans l'Annuaire démographique et dans le Rapport de statistiques de la population et de l'état civil: Supplément spécial 1984 qui couvrent les périodes d'années suivantes :

Edition	Années considérées
1985	1976–1984
1980	1971–1979
Supplément rétrospectif	1948–1977

Tableau 21

Le tableau 21 présente des statistiques et des taux de mortalité selon la cause, ainsi que les pourcentages de décès, pour la dernière année disponible.

Description des variables : Les causes de décès sont toutes les maladies, états morbides ou traumatismes qui ont abouti ou contribué au décès et les circonstances de l'accident ou de la violence qui ont entraîné ces traumatismes ⁵².

La cause initiale de décès, plutôt que la cause directe du décès, est recommandée pour les statistiques de la mortalité. La cause initiale de décès est définie comme : a) la maladie ou le traumatisme qui a déclenché l'évolution morbide conduisant directement au décès, ou b) les circonstances de l'accident ou de la violence qui ont entraîné le traumatisme mortel 53.

The table is divided into two parts, A and B. Part A shows deaths and death rates classified according to the "Adapted Mortality List" derived from the classification recommended by the International Conference for the Ninth Revision of the International Classification of Diseases, 54 The 1975 (ninth) revision is known or assumed to have been used by all of the countries or areas for which data are included in part A. Part B is devoted to data classified according to the "Abbreviated List of 50 causes for tabulation of mortality" recommended by the 1965 (eighth) revision Conference. 55 The two-part presentation is used because the ninth revision does not provide a classification which conforms directly to the eighth revision. The use of the ninth revision began during 1979 in a limited number of countries. Now 67 countries or areas included in this table report cause of death according to the ninth revision. For the years between 1971 and 1978, all countries report cause—of—death statistics according to the eighth revision. The classification of cause of death shown in the stub of this table is referred to only in terms of the list numbers due to space limitations.

The full titles of each of the 50 causes of death from the eighth revision and the 55 causes of death used in the ninth revision (and the corresponding numbers referring to the 3— and 4— digit codes from the International Classification of Diseases) appear in the table shown in section 4.3 of the Technical Notes. This section discusses the International Classification of Diseases with particular references to the similarities and differences between the eighth and ninth revisions.

Statistics on cause of death presented in this table have been limited to countries or areas which meet all of the following three criteria: first, that statistics are either classified by, or convertible to, the 1965 or 1975 Lists mentioned above; secondly, that at least a total of 1 000 deaths (for all causes combined) occurred in a given year: and thirdly, that within this distribution the total number of deaths classified as due to ill-defined causes (B45, AM48) does not exceed 25 per cent of deaths from all causes. The third criterion is based on the premise that if 25 per cent of the deaths have been coded as due to ill-defined causes, frequencies in the other cause groups in the Classification must be understated to a marked degree. The limit has been placed deliberately high to exclude all poor data. Moreover, it must be admitted that this criterion fails to consider the equally indicative percentages in the residual category, all other diseases (B46 in the eighth revision or AM49 in the ninth revision), which often accounts for an inordinately large proportion of the whole.

Rate computation: In part A, for cause groups AM1 through AM16, AM19 through AM40, AM45 and AM48 through AM55, rates are the annual number of deaths in each cause group reported for the year per 100 000 corresponding mid—year population. The other cause groups, for which the population more nearly approximates the population at risk, are specified below: rates for AM17 and AM18 (Malignant neoplasm of female breast and Malignant neoplasm of cervix uteri) are computed per 100 000 female population 15 years and over; rates for AM41 (Hyperplasia of prostate) are computed per 100 000 male population 50 years and over; and rates for AM42 (Abortion), AM43—AM44 (Direct and indirect obstetric causes), AM46 (Birth trauma) and AM47 (Other conditions originating in the perinatal period) are computed per 100 000 total live births in the same year.

Le tableau est divisé en deux parties, A et B. La Partie A présente le nombre et le taux des décès selon la cause, classés selon la "Liste adoptée des causes de mortalité" derivée de la classification recommandée par la Conférence internationale pour la Classification des Maladies 54. La neuvième révision (1975) à été utilisé, par tous les pays ou zones pour lasquelles des statistiques présentées dans la Partie A. La Partie B présente des données classées selon la "Liste abregé de 50 rubriques pour la mise en tableaux des causes de mortalitée'', recommandée par la Conférence de la huitième révision (1965) 55. Il a fallu présenter le tableau en deux parties parce que la classification utilisée dans la révision de 1975 ne correspond pas exactement à celle de 1965. Un petit nombre de pays ou zones ont commencé à utiliser la neuvième révision en 1979. Maintenant 67 pays ou zones considérés ici ont présenté leurs statistiques des causes de décès selon la neuvième révision. Pour les années 1971 à 1978, tous les pays ou zones ont utilisé la huitième révision. La nomenclature des causes de décès figurant dans la première colonne du tableau ne reproduit que les numéros de rubrique, faute d'espace.

Le titre complet de chacune des 50 causes de décès de la huitième révision et des 55 causes retenues dans la neuvième révision (ainsi que les numéros du code à 3 et 4 chiffres de la Classification internationale des maladies) figure dans le tableau incorporé dans la section 4.3 des Notes techniques, où il est question de la Classification internationale et plus particulièrement des similitudes et différences entre les huitième et neuvième révisions.

Les statistiques des causes de décès présentées dans ce tableau ne se rapportent qu'aux pays ou zones pour lesquels les trois critères suivants sont réunis : premièrement, le classement des statistiques des décès selon la cause doit être conforme à la liste de 1965 ou à celle de 1975 mentionnées plus haut, ou convertible aux catégories de cette liste; deuxièmement, le nombre total des décès (pour toutes les causes réunies) intervenus au cours d'une année donnée doit être au moins égal à 1 000, et; troisièmement, à l'intérieur de cette répartition, le nombre total des décès dus à des causes mal définies (B45 ou AM48) ne doit pas dépasser 25 p. 100 du nombre des décès pour toutes les causes. Le troisième critère est fondé sur l'argument suivant : si 25 p. 100 des décès sont classés comme dus à des causes mal définies, les chiffres relatifs aux autres causes de la Liste doivent être sensiblement inférieurs à la réalité. Le seuil a été délibérément placé haut afin d'exclure toutes les données de qualité médiocre. De plus, il faut admettre que ce critère ne s'étend pas aux pourcentages, tout aussi indicatifs, de la catégorie résiduelle "Toutes autres maladies" (B46 dans la huitième révision, AM49 dans la neuvième), qui groupe souvent une proportion exceptionnellement forte du nombre total des décès.

Calcul des taux : Dans la Partie A, les taux correspondant aux catégories AM1 à AM16, AM19 à AM40, AM45 et AM48 à AM55 représentent le nombre annuel de décès signalés dans chaque groupe, pour l'année, dans une population de 100 000 personnes en millieu d'années. Les taux correspondant aux autres catégories de causes correspondent aux populations les plux semblables à la population exposée. Les taux correspondant aux catégories AM17 et AM18 (tumeurs malignes du sein et tumeurs malignes du col de l'utérus) sont calculés sur une population de 100 000 femmes de 15 ans ou plus. Les taux correspondant à la catégorie AM41 (hyperplasie de la prostate) sont calculés sur une population de 100 000 personnes de sexe masculin âgées de 50 ans ou plus, et les taux pour la catégorie AM42 (avortements), les catégories AM43 et AM44 (causes obstétricales directes et indirectes). la catégorie AM46 (traumatisme obstétrical) et enfin la catégorie AM47 (autres affections dont l'origine se situe dans la période périnatale) sont calculés sur 100 000 naissances vivantes de la même année.

In part B, for cause groups B1 through B38, B42 and B45 through BE50, rates are the annual number of deaths in each cause group reported for the year per 100 000 corresponding mid-year population. The other cause groups, a population which more nearly approximates the population at risk of death is used, as specified below: rates for B39 (Hyperplasia of prostate) are computed per 100 000 male population 50 years and over; rates for B40 (Abortion) are computed per 100 000 total live births, rates for B41 (Other complications of pregnancy, childbirth and the puerperium and delivery without mention of complication) are computed per 100 000 total live births in the same year; and rates for B43 (Birth injury, difficult labour and other anoxic and hypoxic conditions) and B44 (Other causes of perinatal mortality) are computed per 100 000 total live births in the same year.

As noted above, rates (as well as frequencies) presented in this table have been limited to those countries or areas having a total of at least 1 000 deaths from all causes in a given year and have also been limited to those not having more than 25 per cent of all deaths classified as due to ill—defined causes (B45 or AM48). In certain cases death rates by cause have not been calculated because the population data needed for the denominator are not available. This may arise in either of two situations. First, no data on population at risk are available. Second, cause-of-death statistics are available for only a limited portion of the country and it is not possible to identify births or population at risk for that limited geographic area. The same situation arises when data on deaths by cause are limited to medically certified deaths and when those medically certified deaths do not comprise a substantial portion of all deaths for the country or area, in which case no rates are calculated. Moreover, rates based on 30 or fewer deaths shown in this table are identified by the symbol (\spadesuit).

Reliability of data: Data from civil registers of deaths which are reported as incomplete (less than 90 per cent completeness) or of unknown completeness are considered unreliable and are set in italics rather than in roman type. Rates calculated using these data are also set in italics. Table 18 and the Technical Notes for that table provide more detailed information on the completeness of death registration. For more information about the quality of vital statistics data in general, and the information available on the basis of the completeness estimates in particular, see section 4.2 of the Technical Notes.

In general, the quality code for deaths shown in table 18 is used to determine whether data on deaths in other tables appear in roman or italic type. However, some data on deaths by cause are shown in italics in this table when it is known that the quality, in terms of completeness, differs greatly from the completeness of the registration of the total number of deaths. In cases when the quality code in table 18 does not correspond with the type–face used in this table, relevant information regarding the completeness of cause–of–death statistics is given in a footnote.

Limitations: Statistics on deaths by cause are subject to the same qualifications as have been set forth for vital statistics in general and death statistics in particular as discussed in section 4 of the Technical Notes.

Dans la Partie B, les taux correspondant aux catégories de causes B1 à B38, B42 et B45 à BE50 représentent le nombre annuel de décès attribués à chaque catégorie de causes, dans l'année, pour 100 000 habitants en millieu d'anné. Dans les autres catégories de causes, on s'est fondé sur les populations les plus semblables de la population exposée, comme on le verra plus loin, . Les taux correspondant à la catégorie B39 (hypertrophie de la prostate) sont calculés sur 100 000 personnes de sexe masculin âgées de 50 ans ou plus. Les taux correspondant à B40 (avortements) sont calculés sur 100 000 naissances vivantes, les taux pour la catégorie B41 (autres complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches et accouchement sans mention de complication) sont calculés sur 100 000 naissances vivantes de la même année, enfin les taux correspondant à la catégorie B43 (lésions obstétricales, accouchements dystociques et autres états anoxémiques et hypoxémiques) et à la catégorie B44 (autres causes de mortalité périnatale) sont calculés sur 100 000 naissances vivantes de la même

Comme on l'a dit, les taux et les nombres figurant dans ce tableau ne concernent que les pays ou zones où l'on a relevé 1 000 décès de toutes causes dans l'année, ainsi que 25 p. 100 au plus de décès imputés à une cause mal définie (B45 ou AM48). Dans certains cas, on n'a pas calculé les taux de mortalité selon la cause car l'on ne disposait pas des informations sur la population qui étaient nécessaires pour déterminer le dénominateur. Cela peut se présenter dans deux cas. Dans le premier, on n'a pas d'informations sur la population exposée au risque. Dans le second, il n'existe de statistique selon les causes de décès que pour une partie limitée du pays, et il n'est pas possible de s'informer particulièrement les naissances ou sur la population exposée dans cette région géographique limitée. Le même cas se présente lorsque les données concernant les décès selon la cause ne se rapportent qu'aux décès médicalement certifiés et lorsque ces décès ne représentent pas une fraction importante de l'ensemble des décès dans le pays ou la zone; alors, il n'a pas été calculé de taux. De plus, les taux calculés sur la base de 30 décès ou moins, qui sont indiqués dans le tableau, sont identifiées par le signe. (🃤).

Fiabilité des données: Les données sur les décès provenant des registres d'état civil qui sont déclarées incomplètes (degré d'exhaustivité inférieur à 90 p. 100) ou dont le degré d'exhaustivité n'est pas connu sont jugées douteuses et apparaissent en italique et non en caractères romains. Les taux calculés à partir de ces données apparaissent eux aussi en italique. Le tableau 18 et les Notes techniques se rapportant à ce tableau présentent des renseignements plus détaillés sur le degré d'exhaustivité de l'enregistrement des décès. Pour plus de précisions sur la qualité des statistiques de l'état civil en général, et sur les estimations de l'exhaustivité en particulier, voir la section 4.2 des Notes techniques.

En général, le code de qualité des données sur les décès indiqué au tableau 18 sert à déterminer si, dans les autres tableaux, les données de mortalité apparaissent en caractères romains ou en italique. Toutefois, certaines données sur les décès selon la cause figurent en italique dans le présent tableau lorsqu'on sait que leur exhaustivité diffère grandement de celle des données sur le nombre total des décès. Dans les cas où le code de qualité du tableau 18 ne correspond pas aux caractères utilisés dans le présent tableau, les renseignements concernant le degré d'exhaustivité des statistiques des décès selon la cause sont indiqués en note à la fin du tableau.

Insuffisance des données: Les statistiques des décès selon la cause appellent toutes les réserves qui ont été faites à propos des statistiques de l'état civil en général et des statistiques de mortalité en particulier (voir explications à la section 4 des Notes techniques).

The reliability of the data, an indication of which is described above, is an important factor in considering the limitations. In addition, some deaths are tabulated by date of registration and not by date of occurrence; these have been indicated by a (+). Whenever the lag between the date of occurrence and date of registration is prolonged and, therefore, a large proportion of the death registrations are delayed, death statistics for any given year may be seriously affected.

In considering cause—of—death statistics it is important to take account of the differences among countries or areas in the quality, availability, and efficiency of medical services, certification procedures, and coding practices. In most countries or areas, when a death is registered and reported for statistical purposes, the cause of death is required to be stated. This statement of cause may have several sources: (1) If the death has been followed by an autopsy, presumably the "true" cause will have been discovered; (2) If an autopsy is not performed but the decedent was treated prior to death by a medical attendant, the reported cause of death will reflect the opinion of that physician based on observation of the patient while he was alive; (3) If, on the other hand, the decedent has died without medical attendance, his body may be examined (without autopsy) by a physician who, aided by the questioning of persons who saw the patient before death, may come to a decision as to the probable cause of death; (4) Still another possibility is that a physician or other medically trained person may question witnesses without seeing the decedent and arrive at a diagnosis; (5) Finally, there is the case where witnesses give the cause of death without benefit of medical advice or questioning. These five possible sources of information on cause of death constitute in general five degrees of decreasing accuracy in reporting.

Serious difficulties of comparability may stem also from differences in the form of death certificate being used, an increasing tendency to enter more than one cause of death on the certificate and diversity in the principles by which the primary or underlying cause is selected for statistical use when more than one is entered. ⁵⁶

Differences in terminology used to identify the same disease also result in lack of comparability in statistics. These differences may arise in the same language in various parts of one country or area, but they are particularly troublesome between different languages. They arise even in connection with the medically certified deaths, but they are infinitely more varied and obscure in causes of death reported by lay persons. This problem of terminology and its solution are receiving attention by the World Health Organization.

Coding problems, and problems in interpretation of rules, arise constantly in using the various revisions of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death. Lack of uniformity between countries or areas in these interpretations and in adapting rules to national needs results in lack of comparability which can be observed in the statistics. It is particularly evident in causes which are coded differently according to the age of the decedent, such as pneumonia, diarrhoeal diseases and others. Changing interpretations and new rules can also introduce disparities into the time series for one country or area. Hence, large increases or decreases in deaths reported from specified diseases should be examined carefully for possible explanations in terms of coding practice, before they are accepted as changes in mortality.

La fiabilité des données, au sujet de laquelle des indications ont été fournies plus haut, est un facteur important en l'occurrence. Il faut également tenir compte du fait que, dans certains cas, les données relatives aux décès sont classées par date d'enregistrement et non par date effective; ces cas ont été identifiés par le signe (+). Lorsque le décalage entre le décès et son enregistrement est grand, c'est-à-dire qu'une forte proportion des décès fait l'objet d'un enregistrement tardif, les statistiques des décès de l'année peuvent être sérieusement faussées.

Lorsqu'on étudie les statistiques des causes de décès, il importe de tenir compte des différences existant entre pays ou zones du point de vue de la qualité, de l'accessibilité et de l'efficacité des services médicaux, ainsi que des méthodes d'établissement des certificats de décès et des procédés de codage. Dans la plupart des pays ou zones, lorsau'un décès est enregistré et déclaré aux fins de statistique, le bulletin établi doit mentionner la cause du décès. Or, la déclaration de la cause peut émaner de plusieurs sources: 1) si le décès a été suivi d'une autopsie, il est probable qu'on en aura décelé la cause "véritable"; 2) s'il n'y a pas eu d'autopsie, mais si le défunt avait reçu, avant sa mort, les soins d'un médecin, la déclaration de la cause du décès reflétera l'opinion de ce médecin, fondée sur l'observation du malade alors qu'il vivait encore; si, au contraire, le défunt est mort sans avoir reçu de soins médicaux, il se peut qu'un médecin examine le corps (sans qu'il soit fait d'autopsie), auquel cas il pourra, en questionnant les personnes qui ont vu le malade avant sa mort, se former une opinion sur la cause probable du décès; 4) il se peut encore que, sans voir le corps, un médecin ou une autre personne de formation médicale interroge des témoins et arrive ainsi à un diagnostic; 5) enfin, il y a le cas où de simples témoins indiquent une cause de décès sans l'avis d'un médecin. A ces cinq sources de renseignements possibles correspondent généralement cinq degrés décroissants d'exactitude des données.

La comparabilité est aussi parfois très difficile à assurer par suite des différences existant dans la forme des certificats de décès utilisés, de la tendance croissante à indiquer plus d'une cause de décès sur le certificat, et de la diversité des principes régissant le choix de la cause principale ou initiale à retenir dans les statistiques quand le certificat indique plus d'une cause ⁵⁶.

Les différences entre les termes utilisés pour désigner la même maladie compromettent aussi la comparabilité des statistiques. On en rencontre parfois d'une région à l'autre d'un même pays ou d'une même zone où toute la population parle la même langue, mais elles sont particulièrement gênantes lorsque plusieurs langues interviennent. Ces différences soulèvent des difficultés même quand les décès sont certifiés par un médecin, mais elles sont infiniment plus grandes et plus difficiles à éclaircir lorsque la cause du décès est indiquée par de simples témoins. L'Organisation mondiale de la santé s'emploie à étudier et à résoudre ce problème de terminologie.

En outre, des problèmes de codage et d'interprétation des règles se posent constamment lorsqu'on utilise les diverses révisions de la Classification statistique internationale des maladies, traumatismes et causes de décès. Les pays ou zones n'interprètent pas ces règles de manière uniforme et ne les adaptent pas de la même façon à leurs besoins; la comparabilité s'en ressent, comme le montrent les statistiques. Cela est particulièrement vrai pour les causes comme la pneumonie et les maladies diarrhéiques et autres, qui sont codées différemment selon l'âge du défunt. Les changements d'interprétation et l'adoption de nouvelles règles peuvent aussi introduire des divergences dans les séries chronologiques d'un même pays ou d'une même zone. En conséquence, il convient d'examiner attentivement les cas où le nombre de décès attribués à des maladies déterminées s'accroît ou diminue fortement, pour s'assurer, avant de conclure à une évolution de la mortalité, que le changement n'est pas dû à la méthode de codage.

Further limitations of statistics by cause of death result from the periodic revision of the International Classification of Diseases. Each country or area reporting cause—of—death statistics in this table used either the 1965 or 1975 revision, a comparison of which is shown in Section 4.3 of the Technical Notes. In addition to the qualifications explained in footnotes, particular care must be taken in using distributions with relatively large numbers of deaths attributed to ill—defined causes (B45 or AM48) or the all—other—causes group (B46 or AM49). Large frequencies in the two categories may indicate that cause of death among whole segments of the population has been undiagnosed, and the distribution of known causes in such cases is likely to be quite unrepresentative of the situation as a whole.

The possibility of error being introduced by the exclusion of deaths of infants who were born alive but died before the registration of the birth or within the first 24 hours of life should not be overlooked. These infant deaths are incorrectly classified as late foetal deaths. In several countries or areas, tabulation procedures have been devised to separate these pseudo—late—foetal deaths from true late foetal deaths and to incorporate them into the total deaths, but even in these cases there is no way of knowing the cause of death. Such distributions are footnoted.

For a further detailed discussion of the development of statistics of causes of death and the problems involved, see chapter II of the Demographic Yearbook 1951.

Coverage: Deaths and death rates by cause are shown for 74 countries or areas (70 in part A and 4 in part B).

Data for ethnic or geographical segments of the population are included in the absence of national figures. These data are not presented as being representative of national–level statistics but as an index of the availability of statistics.

Earlier data: Deaths and death rates by cause have been shown in previous issues of the Demographic Yearbook. For information on specific years covered, readers should consult the Index.

Table 22

Table 22 presents expectation of life at specified ages for each sex for the latest available year.

Description of variables: Expectation of life is defined as the average number of years of life which would remain for males and females reaching the ages specified if they continued to be subjected to the same mortality experienced in the year(s) to which these life expectancies refer.

The table shows life expectancy according to an abridged life table or a complete life table as reported by the country. Values from complete life tables are shown in this table only when a more recent abridged life table is not available.

D'autres irrégularités statistiques, s'agissant des causes de décès, résultent des révisions périodiques de la Classification internationale des maladies. Tous les pays ou zones qui ont présenté des statistiques reprises dans ce tableau ont utilisé soit la révision de 1965, soit celle de 1975, qui sont comparées dans la section 4.3 des Notes techniques. Outre les réserves expliquées dans les notes, il faudra interpréter avec beaucoup de prudence les répartitions comportant un nombre relativement élevé de décès attribués à des causes mal définies ou inconnues (B45 ou AM48) ou au groupe "Toutes autres maladies" (B46 ou AM49). Si les chiffres donnés pour ces deux catégories sont importants, c'est sans doute parce que les décès survenus dans des groupes entiers de la population n'ont fait l'objet d'aucun diagnostic; en pareil cas, il est probable que la répartition des causes connues est loin de donner une vue exacte de la situation d'ensemble.

Il ne faut pas négliger non plus le risque d'erreur que peut présenter l'exclusion des enfants nés vivants mais décédés avant l'enregistrement de leur naissance, ou dans les 24 heures qui ont suivi la naissance. Ces décès sont classés à tort dans les morts foetales tardives. Dans plusieurs pays ou zones, les méthodes d'exploitation permettent de différencier ces pseudo—morts foetales tardives des morts foetales tardives véritables et de les ajouter au nombre total des décès, mais, là encore, il est impossible de connaître la cause du décès. Ces répartitions sont signalées en note.

Pour un exposé plus détaillé de l'évolution des statistiques des causes de décès et des problèmes qui se posent, voir le chapitre II de l'Annuaire démographique 1951.

Portée : Ce tableau présente des statistiques des décès selon la cause (nombre et taux) pour 74 pays ou zones 70 dans la Partie A et 4 dans la Partie B).

Lorsqu'il n'existait pas de chiffres nationaux, on a fait figurer des chiffres portant sur des groupes ethniques ou des subdivisions géographiques. Ces données ne se veulent pas représentatives sur le plan national, et ne sont présentées que comme indice des données disponibles.

Données publiées antérieurement : Des statistiques des décès selon la cause (nombre et taux) figurent déjà dans des éditions antérieures de l'Annuaire démographique. Pour plus de précisions concernant les années pour lesquelles ces données ont été publiées, se reporter à l'Index.

Tableau 22

Le tableau 22 présente les espérances de vie à des âges déterminés, pour chaque sexe, pour la dernière année disponible.

Description des variables: L'espérance de vie est le nombre moyen d'années restant à vivre aux personnes du sexe masculin et du sexe féminin atteignant les âges indiqués si elles continuent d'être soumises aux mêmes conditions de mortalité que celles qui existaient pendant les années auxquelles se rapportent les valeurs considérées.

Dans le tableau figurent les espérances de vie calculées, selon une table de mortalité abrégée ou une table de mortalité complète, par le pays même. On ne trouve dans le tableau des chiffres calculés à partir de tables de mortalité complètes que lorsqu'il n'en existe pas sur la base de tables de mortalité plus récentes abrégées.

Male and female expectations are shown separately for selected ages beginning at birth (age 0) and proceeding with ages 1, 2, 3, 4, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80 and 85 years.

Life expectancy is shown with two decimals regardless of the number of digits provided in the original computation.

The data come mainly from the official life tables of the countries or areas concerned. Where official data are lacking, estimates of life expectancy at birth, prepared by the Population Division of the United Nations Secretariat, are included. These estimates have been prepared by use of the techniques described in the United Nations Manual on Methods of Estimating Basic Demographic Measures from Incomplete Data ⁵⁷ and the application of assumed rates of gain in life expectancy based on model life tables ⁵⁸ and other information. United Nations estimates are identified in the table by footnotes.

Life table computation: From the demographic point of view, a life table is regarded as a theoretical model of a population which is continuously replenished by births and depleted by deaths. The model gives a complete picture of the mortality experience of a population based on the assumption that the theoretical cohort is subject, throughout its existence, to the age—specific mortality rates observed at a particular time. Thus levels of mortality prevailing at the time a life table is constructed are assumed to remain unchanged into the future until all members of the cohort have died.

The starting point for the calculation of life—table values is usually the computation of death rates for the various age groups. From these rates other functions are derived, and from the latter functions survival ratios are derived, expressing the proportion of persons, among those who survive to a given age, who live on and attain the next age level.

The functions of the life table are calculated in the following sequence: (1) mx, the death rate among persons of a given age, x; (2) qx, the probability of dying within a given age interval, (3) lx, the number of survivors to a specific age from an assumed initial number of births; (4) Lx, the number of years lived collectively by those survivors within the given age interval; (5) Tx, person—years lived by a hypothetical cohort from age x and onward; and (6) eox, the expectation of life of an individual of given age.

In all these symbols, the suffix "x" denotes age. It denotes either the lower limit of an age group or the entire age group, depending on the nature of the function. In standard usage a subscript "n" preceds each of these functions. In a complete life table n is 1 and is frequently omitted. In an abridged life table by five—year age groups, "n" becomes 5.

The life—table death rate, qx, expresses the probability that an individual about to enter an age group will die before reaching the upper limit of that age group. In many instances the value shown is 1 000qx. For a complete life table, 1 000q10 = 63.0 is interpreted to mean that of 1 000 persons reaching age 10, 63 will die before their eleventh birthday. From an abridged life table 1 000q10 = 63 is interpreted to mean that of 1 000 persons reaching age 10, only 63 die before their fifteenth birthday.

Les chiffres sont présentés séparément pour chaque sexe à partir de la naissance (âge 0) et pour les âges suivants : 1, 2, 3, 4, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80 et 85 ans.

Les espérances de vie sont chiffrées à deux décimales, indépendamment du nombre de celles qui figurent dans le calcul initial.

Ces données proviennent surtout des tables officielles de mortalité des pays ou zones auxquels elles se rapportent. Toutefois, là où il n'existait pas de données officielles, on a présenté des estimations concernant l'espérance de vie à la naissance établies par la Division de la population du Secrétariat de l'ONU. Ces estimations ont été calculées à l'aide des techniques mentionnées dans le Manuel des Nations Unies sur les méthodes permettant d'estimer les mesures démographiques fondamentales à partir de données incomplètes ⁵⁷ et en appliquant des taux hypothétiques de gain d'espérance de vie fondés sur des tables types de mortalité ⁵⁸ et sur d'autres renseignements. Les estimations de l'ONU sont signalées en note à la fin du tableau.

Calcul des tables de mortalité: Du point de vue démographique, les tables de mortalité sont considérées comme des modèles théoriques représentant une population constamment reconstituée par les naissances et réduite par les décès. Ces modèles donnent un aperçu complet de la mortalité d'une population, reposant sur l'hypothèse que chaque cohorte théoriquement distinguée connaît, pendant toute son existence, la mortalité par âge observée à un moment donné. Les mortalités correspondant à l'époque à laquelle sont calculées les tables de mortalité sont ainsi censées demeurer inchangées dans l'avenir jusqu'au décès de tous les membres de la cohorte.

Le point de départ du calcul des tables de mortalité consiste d'ordinaire à calculer les taux de mortalité des divers groupes d'âges. A partir de ces taux, on détermine d'autres paramètres, puis, à partir de ces paramètres, des quotients de survie mesurant la proportion de personnes, parmi les survivants jusqu'à un âge donné, qui atteignent le palier d'âge suivant.

Les paramètres des tables de mortalité sont calculés dans l'ordre suivant: 1) mx, taux de mortalité des individus d'un âge donné x; 2) qx, probabilité de décès entre deux âges donnés; 3) 1x, nombre de survivants jusqu'à un âge donné à partir d'un nombre initial supposé de naissances; 4) Lx, nombre d'années vécues collectivement par les survivants du groupe d'âges considérés; 5) Tx, nombre d'années personne vécues par la cohorte hypothétique à partir de l'âge x, enfin , 6) espérance de vie d'une personne d'âge donné.

Dans tous ces symboles, l'indice (x) désigne l'âge, c'est—à—dire soit la limite inférieure d'une fourchette d'âges, soit le groupe d'âges dans son entier, selon la nature du paramètre. Normalement, un "n" précède chacun de ces paramètres. Dans les tables de mortalité complètes, n = 1 et on l'omet fréquemment. Dans les tables de mortalité abrégées par groupes quinquennaux, "n" devient 5.

Le taux de mortalité actuariel, qx exprime la probabilité qu'a un individu sur le point d'accéder à un groupe d'âges de mourir avant d'avoir atteint la limite supérieure de la fourchette des âges de ce groupe. Dans beaucoup de cas, la valeur retenue est 1 000 qx. Dans les tables de mortalité complètes, 1 000 q10 = 63,0 signifie que, sur 1 000 personnes atteignant l'âge 10,63 décéderont avant leur onzième anniversaire. Dans les tables de mortalité abrégées, 1 000 q10 = 63 signifie que, sur 1 000 personnes atteignant l'âge 10,63 seulement décéderont avant leur quinzième anniversaire.

The number of survivors to the given exact age is symbolized by Ix, where the suffix "x" indicates the lower limit of each age group. In most life tables, 100,000 births are assumed and the lx function shows how many of the 100,000 reach each age.

Expectation of life, ex, is defined as the average number of years of life which would remain for males and females reaching the ages specified if they continued to be subjected to the same mortality experienced in the year(s) to which these life expectancies refer. 59

Reliability of data: Since the values shown in this table come either from official life tables or from estimates prepared at the United Nations, they are all considered to be reliable. With regard to the values taken from official life tables, it is assumed that, if necessary, the basic data (population and deaths classified by age and sex) have been adjusted for deficiencies before their use in constructing the life tables.

Limitations: Expectation—of—life values are subject to the same qualifications as have been set forth for population statistics in general and death statistics in particular, as discussed in sections 3 and 4, respectively, of the Technical

Perhaps the most important specific qualifications which can be set forth in connection with expectation—of—life values is that they must be interpreted strictly in terms of the underlying assumption that surviving cohorts are subjected to the age-specific mortality rates of the period to which the life table refers.

Coverage: Expectation of life at specified ages for each sex is shown for 183 countries or areas.

Data for ethnic or geographical segments of the population are included in the absence of national figures. These data are not presented as being representative of national—level statistics but as an index of the availability of statistics.

Earlier data: Expectation of life at specified ages for each sex has been shown in previous issues of the Demographic Yearbook. Data included in this table update the series covering a period of years as follows:

Le nombre de survivants jusqu'à l'âge exact donné est représenté par lx, où l'indice "x" indique la limite inférieure de chaque groupe d'âges. Dans la plupart des tables de mortalité, on se base sur 100 000 naissances et le paramètre lx indique le nombre de survivants de cette cohorte de 100 000 qui atteint chaque âge.

L'espérance de vie ex se définit comme le nombre moyen d'années de survie des hommes et des femmes qui ont atteint les âges indiqués, au cas où leur cohorte continuerait d'être soumise à la même mortalité que dans l'année ou les années auxquelles se réfère l'espérance de vie 59.

Fiabilité des donnés : Etant donné que les chiffres figurant dans ce tableau proviennent soit de tables officielles de mortalité, soit d'estimations établies par l'ONU, elles sont toutes présumées sûres. En ce qui concerne les chiffres tirés de tables officielles de mortalité, on suppose que les données de base (effectif de la population et nombre de décès selon l'âge et le sexe) ont été ajustées, en tant que de besoin, avant de servir à l'établissement de la table de mortalité.

Insuffisance des données : Les espérances de vie appellent les mêmes réserves que celles qui ont été formulées à propos des statistiques de la population en général et des statistiques de mortalité en particulier (voir explications aux sections 3 et 4, respectivement, des Notes techniques).

La principale réserve à faire au sujet des espérances de vie est peut-être que, lorsqu'on interprète les données, il ne faut jamais perdre de vue que, par hypothèse, les cohortes de survivants sont soumises, pour chaque âge, aux conditions de mortalité de la période visée par la table de mortalité.

Portée : Ce tableau présente les espérances de vie à des âges déterminés pour chaque sexe, pour 183 pays ou zones.

Lorsqu'il n'existait pas de chiffres nationaux, on a fait figurer des chiffres portant sur des groupes ethniques ou des subdivisions géographiques. Ces données ne se veulent pas représentatives sur le plan national et ne sont présentées que comme indice des données disponibles.

Données publiées antérieurement : Des espérances de vie à des âges déterminés pour chaque sexe figurent déjà dans des éditions antérieures de l'Annuaire démographique. Les données présentées dans ce tableau mettent à jour les périodes d'années suivantes :

Issues	Years covered	Editions	Années considérées
Historical Supplement	1948–1977	Supplément rétrospectif	1948–1977
1948	1896–1947	1948	18961947

Table 23

Tableau 23

Table 23 presents number of marriages and crude possible between 1987 and 1991.

Le tableau 23 présente des données sur les mariages et les taux bruts marriage rates by urban/rural residence for as many years as de nuptialité selon la résidence (urbaine/rurale) pour le plus grand nombre possible d'années entre 1987 et 1991.

Description of variables: Marriage is defined as the act, ceremony or process by which the legal relationship of husband and wife is constituted. The legality of the union may be established by civil, religious, or other means as recognized by the laws of each country. ⁶⁰

Marriage statistics in this table, therefore, include both first marriages and remarriages after divorce, widowhood or annulment. They do not, unless otherwise noted, include resumption of marriage ties after legal separation. These statistics refer to the number of marriages performed, and not to the number of persons marrying.

Statistics shown are obtained from civil registers of marriage. Exceptions, such as data from church registers, are identified in the footnotes.

The urban/rural classification of marriages is that provided by each country or area; it is presumed to be based on the national census definitions of urban population which have been set forth at the end of table 6.

Rate computation: Crude marriage rates are the annual number of marriages per 1 000 mid-year population.

Rates by urban/rural residence are the annual number of marriages, in the appropriate urban or rural category, per 1 000 corresponding mid—year population.

Rates presented in this table have been limited to those for countries or areas having at least a total of 100 marriages in a given year. Moreover, rates based on 30 or fewer marriages are identified by the symbol (\spadesuit).

These rates, unless otherwise noted, have been calculated by the Statistical Division of the United Nations.

Reliability of data: Each country or area has been asked to indicate the estimated completeness of the number of marriages recorded in its civil register. These national assessments are indicated by the quality codes C, U and ... that appear in the first column of this table.

C indicates that the data are estimated to be virtually complete, that is, representing at least 90 per cent of the marriages occurring each year, while U indicates that data are estimated to be incomplete, that is, representing less than 90 per cent of the marriages occurring each year. The code (...) indicates that no information was provided regarding completeness.

Data from civil registers which are reported as incomplete or of unknown completeness (coded U or ...) are considered unreliable. They appear in italics in this table. When data so coded are used to calculate rates, the rates also appear in italics.

These quality codes apply only to data from civil registers. For more information about the quality of vital statistics data in general, see section 4.2 of the Technical Notes.

Description des variables: Le mariage désigne l'acte, la cérémonie ou la procédure qui établit un rapport légal entre mari et femme. L'union peut être rendue légale par une procédure civile ou religieuse, ou par toute autre procédure, conformément à la législation du pays 60.

Les statistiques de la nuptialité présentées dans ce tableau comprennent donc les premiers mariages et les remariages faisant suite à un divorce, un veuvage ou une annulation. Toutefois, sauf indication contraire, elles ne comprennent pas les unions reconstituées après une séparation légale. Ces statistiques se rapportent au nombre de mariages célébrés, non au nombre de personnes qui se marient.

Les statistiques présentées reposent sur l'enregistrement des mariages par les services de l'état civil. Les exceptions (données tirées des registres des églises, par exemple) font l'objet d'une note au bas du tableau.

La classification des mariages selon la résidence (urbaine/rurale) est celle qui a été fournie par chaque pays ou zone; il faut en conclure qu'elle repose sur les définitions de la population urbaine utilisées pour les recensements nationaux telles qu'elles sont reproduites à la fin du tableau 6.

Calcul des taux : Les taux bruts de nuptialité représentent le nombre annuel de mariages pour 1 000 habitants au milieu de l'année.

Les taux selon la résidence (urbaine/rurale) représentent le nombre annuel de mariages, classés selon la catégorie urbaine ou rurale appropriée, pour 1 000 habitants au milieu de l'année.

Les taux de ce tableau ne se rapportent qu'aux pays ou zones où l'on a enregistré un total d'au moins 100 mariages dans une année donnée. De plus, les taux calculés sur la base de 30 mariages ou moins, qui sont indiqués dans le tableau sont identifiés par le signe (•).

Sauf indication contraire, ces taux ont été calculés par la Division de statistique de l'ONU.

Fiabilité des données : Il a été demandé à chaque pays ou zone d'indiquer le degré estimatif de complétude des données sur les mariages figurant dans ses registres d'état civil. Ces évaluations nationales sont désignées par les codes de qualité C, U et ... qui apparaissent dans la première colonne du tableau.

La lettre (C) indique que les données sont jugées à peu près complètes, c'est—à—dire qu'elles représentent au moins 90 p. 100 des mariages survenus chaque année; la lettre (U) indique que les données sont jugées incomplètes, c'est—à—dire qu'elles représentent moins de 90 p. 100 des mariages survenus chaque année. Le signe (...) indique qu'aucun renseignement n'a été fourni quant à la complétude des données.

Les données provenant des registres de l'état civil qui sont déclarées incomplètes ou dont le degré de complétude n'est pas connu (et qui sont affectées de la lettre (U) ou du signe (...) sont jugées douteuses. Elles apparaissent en italique dans le présent tableau. Lorsque ces données sont utilisées pour calculer des taux, ces taux apparaissent eux aussi en italique.

Ces codes de qualité ne s'appliquent qu'aux données tirées des registres de l'état civil. Pour plus de précisions sur la qualité des données reposant sur les statistiques de l'état civil en général, voir la section 4.2 des Notes techniques.

Limitations: Statistics on marriages are subject to the same qualifications which have been set forth for vital statistics in general and marriage statistics in particular as discussed in section 4 of the Technical Notes.

The fact that marriage is a legal event, unlike birth and death which are biological events, has implications for international comparability of data. Marriage has been defined, for statistical purposes, in terms of the laws of individual countries or areas. These laws vary throughout the world. In addition, comparability is further limited because some countries or areas compile statistics only for civil marriages although religious marriages may also be legally recognized; in others, the only available records are church registers and, therefore, the statistics do not relate to marriages which are civil marriages only.

Because in many countries or areas marriage is a civil legal contract which, to establish its legality, must be celebrated before a civil officer, it follows that for these countries or areas registration would tend to be almost automatic at the time of, or immediately following, the marriage ceremony. This factor should be kept in mind when considering the reliability of data, described above. For this reason the practice of tabulating data by date of registration does not generally pose serious problems of comparability as it does in the case of birth and death statistics.

As indicators of family formation, the statistics on the number of marriages presented in this table are bound to be deficient to the extent that they do not include either customary unions, which are not registered even though they are considered legal and binding under customary law, or consensual unions (also known as extra—legal or de facto unions). In general, low marriage rates over a period of years are an indication of high incidence of customary or consensual unions. This is particularly evident in Africa and Latin America.

In addition, it should be noted that rates are affected also by the quality and limitations of the population estimates which are used in their computation. The problems of under—enumeration or over—enumeration and, to some extent, the differences in definition of total population have been discussed in section 3 of the Technical Notes dealing with population data in general, and specific information pertaining to individual countries or areas is given in the footnotes to table 3. In the absence of official data on total population, United Nations estimates of mid—year population have been used in calculating some of these

As will be seen from the footnotes, strict correspondence between the numerator of the rate and the denominator is not always obtained; for example, marriages among civilian and military segments of the population may be related to civilian population. The effect of this may be to increase the rates or, if the population is larger than that from which the marriages are drawn, to decrease them, but, in most cases, it is probably negligible.

Insuffisance des données: Les statistiques des mariages appellent toutes les réserves qui ont été formulées à propos des statistiques de l'état civil en général et des statistiques de la nuptialité en particulier (voir explications figurant à la section 4 des Notes techniques).

Le fait que le mariage soit un acte juridique, à la différence de la naissance et du décès, qui sont des faits biologiques, a des répercussions sur la comparabilité internationale des données. Aux fins de la statistique, le mariage est défini par la législation de chaque pays ou zone. Cette législation varie d'un pays à l'autre. La comparabilité est limitée en outre du fait que certains pays ne réunissent des statistiques que pour les mariages civils, bien que les mariages religieux y soient également reconnus par la loi; dans d'autres, les seuls relevés disponibles sont les registres des églises et, en conséquence, les statistiques ne rendent pas compte des mariages exclusivement civils.

Le mariage étant, dans de nombreux pays ou zones, un contrat juridique civil qui, pour être légal, doit être conclu devant un officier d'état civil, il s'ensuit que dans ces pays ou zones l'enregistrement se fait à peu près automatiquement au moment de la cérémonie ou immédiatement après. Il faut tenir compte de cet élément lorsqu'on étudie la fiabilité des données, dont il est question plus haut. C'est pourquoi la pratique consistant à exploiter les données selon la date de l'enregistrement ne pose généralement pas les graves problèmes de comparabilité auxquels on se heurte dans le cas des statistiques des naissances et des décès.

Les statistiques relatives au nombre des mariages présentées dans ce tableau donnent une idée forcément trompeuse de la formation des familles, dans la mesure où elles ne tiennent compte ni des mariages coutumiers, qui ne sont pas enregistrés bien qu'ils soient considérés comme légaux et créateurs d'obligations en vertu du droit coutumier, ni des unions consensuelles (appelées également unions non légalisées ou unions de fait). En général, un faible taux de nuptialité pendant un certain nombre d'années indique une proportion élevée de mariages coutumiers ou d'unions consensuelles. Le cas est particulièrement manifeste en ce qui concerne l'Afrique et l'Amérique latine.

Il convient de noter par ailleurs que l'exactitude des taux dépend également de la qualité et des insuffisances des estimations de population qui sont utilisées pour leur calcul. Le problème des erreurs par excès ou par défaut commises lors du dénombrement et, dans une certaine mesure, le problème de l'hétérogénéité des définitions de la population totale ont été examinés à la section 3 des Notes techniques relative à la population en général; des indications concernant les différents pays ou zones sont données en note au bas du tableau 3. Lorsqu'il n'existait pas de chiffres officiels sur la population totale, ce sont les estimations de la population en milieu d'année, établies par le Secrétariat de l'ONU, qui ont servi pour le calcul des taux.

Comme on le constatera d'après les notes, il n'a pas toujours été possible, pour le calcul des taux, d'obtenir une correspondance rigoureuse entre le numérateur et le dénominateur. Par exemple, les mariages parmi la population civile et les militaires sont parfois rapportés à la population civile. Cela peut avoir pour effet d'accroître les taux; au contraire, si la population de base englobe un plus grand nombre de personnes que celle dans laquelle les mariages ont été comptés, les taux seront plus faibles, mais, dans la plupart des cas, il est probable que la différence sera négligeable.

It should be emphasized that crude marriage rates — like crude birth, death and divorce rates — may be seriously affected by age—sex—marital structure of the population to which they relate. Like crude divorce rates they are also affected by the existing distribution of population by marital status. Nevertheless, crude marriage rates do provide a simple measure of the level and changes in marriage.

The comparability of data by urban/rural residence is affected by the national definitions of urban and rural used in tabulating these data. It is assumed, in the absence of specific information to the contrary, that the definitions of urban and rural used in connection with the national population census were also used in the compilation of the vital statistics for each country or area. However, the possibility cannot be excluded that, for a given country or area, the same definitions of urban and rural are not used for both the vital statistics data and the population census data. When known, the definitions of urban used in national population censuses are presented at the end of table 6. As discussed in detail in the Technical Notes for table 6, these definitions vary considerably from one country or area to another.

In addition to problems of comparability, marriage rates classified by urban/rural residence are also subject to certain special types of bias. If, when calculating marriage rates, different definitions of urban are used in connection with the vital events and the population data, and if this results in a net difference between the numerator and denominator of the rate in the population at risk, then the marriage rates would be biased. Urban/rural differentials in marriage rates may also be affected by whether the vital events have been tabulated in terms of place of occurrence or place of usual residence. This problem is discussed in more detail in section 4.1.4.1 of the Technical Notes.

Coverage: Marriages are shown for 127 countries or areas. Data are presented for urban/rural residence for 32 countries or areas.

Crude marriage rates are shown for 122 countries or areas. Rates are presented for urban/rural residence for 23 countries or areas.

Data for ethnic or geographic segments of the population are included in the absence of national figures. These data are not presented as being representative of national–level statistics but as an index of the availability of statistics.

Earlier data: Marriages and crude marriage rates have been shown in each issue of the Demographic Yearbook. For information on specific years covered, readers should consult the Index.

Table 24

Table 24 presents the marriages by age of groom and age of bride for the latest available year.

Il faut souligner que les taux bruts de nuptialité, de même que les taux bruts de natalité, de mortalité et de divortialité, peuvent varier sensiblement selon la structure par âge et par sexe de la population à laquelle ils se rapportent. Tout comme les taux bruts de divortialité, ils dépendent également de la répartition de la population selon l'état matrimonial. Les taux bruts de nuptialité offrent néanmoins un moyen simple de mesurer la fréquence et l'évolution des mariages.

La comparabilité des données selon la résidence (urbaine/rurale) peut être limitée par les définitions nationales des termes "urbain" et "rural" utilisées pour la mise en tableaux de ces données. En l'absence d'indications contraires, on a supposé que les définitions des termes "urbain" et "rural" utilisées pour le recensement national de la population avaient été utilisées pour l'établissement des statistiques de l'état civil pour chaque pays ou zone. Toutefois, on ne peut exclure la possibilité que, pour un pays ou zone donné les mêmes définitions des termes "urbain" et "rural" n'aient pas été utilisées dans les deux cas. Les définitions du terme "urbain" pour les recensements nationaux de population ont été présentées à la fin du tableau 6 lorsqu'elles étaient connues. Comme on l'a précisé en détail dans les Notes techniques relatives au tableau 6, ces définitions varient très sensiblement d'un pays ou d'une zone à l'autre.

Outre ces problèmes de comparabilité, les taux de nuptialité classés selon la résidence urbaine ou rurale sont également sujets à certains types particuliers d'erreurs. Si, lors du calcul de ces taux, des définitions différentes du terme "urbain" sont utilisées pour classer les faits d'état civil et les données relatives à la population, et s'il en résulte une différence nette entre le numérateur et le dénominateur pour le taux de la population exposée au risque, les taux de nuptialité s'en trouveront faussés. La différence entre ces taux pour les zones urbaines et rurales pourra aussi être faussée selon que les faits d'état civil auront été classés d'après le lieu de l'événement ou le lieu de résidence habituelle. Ce problème est examiné plus en détail à la section 4.1.4.1 des Notes techniques.

Portée: Ce tableau présente des données sur le nombre des mariages pour 127 pays ou zones. Les répartitions selon la résidence (urbaine/rurale) intéressent 32 pays ou zones.

Ce tableau présente des taux bruts de nuptialité pour 122 pays ou zones. Les répartitions selon la résidence (urbaine/rurale) intéressent 23 pays ou zones.

Lorsqu'il n'existait pas de chiffres nationaux, on a fait figurer des chiffres portant sur des groupes ethniques ou géographiques. Ces données ne se veulent pas représentatives sur le plan national, et ne sont présentées que comme indice des statistiques disponibles.

Données publiées antérieurement : Des données sur le nombre des mariages ont été présentées dans chaque édition de l'Annuaire démographique. Pour plus de précisions concernant les années pour lesquelles des données ont été publiées, se reporter à l'Index.

Tableau 24

Le tableau 24 tableau présente des statistiques des mariages classés selon l'âge de l'époux et selon l'âge de l'épouse pour la dernière année disponible.

Description of variables: Marriages ⁶¹ include both first marriages and remarriages after divorce, widowhood or annulment. They do not, unless otherwise noted, include resumption of marriage ties after legal separation.

Age is defined as age at last birthday, that is, the difference between the date of birth and the date of the occurrence of the event, expressed in completed solar years. The age classification used in this table is the following: under 15 years, 5—year age groups through 55–59, 60 years and over, and age unknown. The same classification is used for both grooms and brides.

To aid in the interpretation of data this table also provides information on the legal minimum age for marriage for grooms and the corresponding age for brides. Information is not available for all countries and, even for those for which data are at hand, there is confusion as to what is meant by "minimum age for marriage". In some cases, it appears to mean "age below which marriage is not valid without consent of parents or other specified persons"; in others, it is the "age below which valid marriage cannot be performed, irrespective of consent". Beginning in 1986, the countries or areas providing data on marriages by age of bride and groom were requested to specify "the minimum legal age at which marriage with parental consent can occur". The minimum age shown in this table comes primarily from responses to this request.

Reliability of data: Data from civil registers of marriages which are reported as incomplete (less than 90 per cent completeness) or of unknown completeness are considered unreliable and are set in italics rather than in roman type. Table 23 and the Technical Notes for that table provide more detailed information on the completeness of marriage registration. For more information about the quality of vital statistics data in general, see section 4.2 of the Technical Notes.

Limitations: Statistics on marriages by age of groom and age of bride are subject to the same qualifications as have been set forth for vital statistics in general and marriage statistics in particular as discussed in Section 4 of the Technical Notes.

The fact that marriage is a legal event, unlike birth and death which are biological events, has implications for international comparability of data. Marriage has been defined, for statistical purposes, in terms of the laws of individual countries or areas. These laws vary throughout the world. In addition, comparability is further limited because some countries or areas compile statistics only for civil marriages although religious marriages may also be legally recognized; in others, the only available records are church registers and, therefore, the statistics do not relate to marriages which are civil marriages only.

Because in many countries or areas marriage is a civil legal contract which, to establish its legality, must be celebrated before a civil officer, it follows that for these countries or areas registration would tend to be almost automatic at the time of, or immediately following, the marriage ceremony. This factor should be kept in mind when considering the reliability of data, described above. For this reason the practice of tabulating data by date of registration does not generally pose serious problems of comparability as it does in the case of birth and death statistics.

Description des variables: La notion de mariage ⁶¹ recouvre les premiers mariages et les remariages faisant suite à un divorce, un veuvage ou une annulation. Toutefois, sauf indication contraire, elle ne comprend pas les unions reconstituées après une séparation légale.

L'âge désigne l'âge au dernier anniversaire, c'est-à-dire la différence entre la date de naissance et la date de l'événement, exprimée en années solaires révolues. Le classement par âge utilisé dans le tableau 24 comprend les groupes suivants : moins de 15 ans, groupes quinquennaux jusqu'à 55 à 59 ans, 60 ans et plus, et âge inconnu. On a adopté la même classification pour les deux sexes.

Pour faciliter l'interprétation des données, ce tableau indique aussi l'âge minimal légal de nubilité pour le sexe masculin et pour le sexe féminin. On n'a pas à ce sujet de données pour tous les pays et, même lorsqu'on en possède, une certaine confusion subsiste sur ce qu'il faut entendre par "âge minimum du mariage". Dans certains cas, il semble qu'o; s'agisse de "l'âge au—dessous duquel le mariage n'est pas valide sans le consentement des parents ou d'autres personnes autorisées"; dans d'autres, ce serait "l'âge au—dessous duquel le mariage ne peut pas être valide, même avec le consentement des personnes responsables". A partir de 1986, il a été demandé aux pays ou zones qui fournissent des données sur les mariages selon l'âge de l'épouse et de l'époux de préciser l'âge de nubilité, à savoir l'âge minimum auquel le mariage peur avoir lien avec le consentement des parents". Les chiffres d'âge minimum qui apparaissent dans le tableau proviennent principalement de renseignements communiqués en réponse à cette demande.

Fiabilité des données: Les données sur les mariages provenant des registres de l'état civil qui sont déclarées incomplètes (degré de complétude inférieur à 90 p. 100) ou dont le degré de complétude n'est pas connu sont jugées douteuses et apparaissent en italique et non en caractères romains. Le tableau 23 et les Notes techniques s'y rapportant présentent des renseignements plus détaillés sur le degré de complétude de l'enregistrement des mariages. Pour plus de précisions sur la qualité des données reposant sur les statistiques de l'état civil en général, voir la section 4.2 des Notes techniques.

Insuffisance des données: Les statistiques des mariages selon l'âge de l'époux et selon l'âge de l'épouse appellent toutes les réserves qui ont été faites à propos des statistiques de l'état civil en général et des statistiques de la nuptialité en particulier (voir explications à la section 4 des Notes techniques).

Le fait que le mariage soit un acte juridique, à la différence de la naissance et du décès, qui sont des faits biologiques, a des répercussions sur la comparabilité internationale des données. Aux fins de la statistique, le mariage est défini par la législation de chaque pays ou zone. Cette législation varie d'un pays à l'autre. La comparabilité est limitée en outre du fait que certains pays ne réunissent des statistiques que pour les mariages civils, bien que les mariages religieux y soient également reconnus par la loi; dans d'autres, les seuls relevés disponibles sont les registres des églises et, en conséquence, les statistiques ne rendent pas compte des mariages exclusivement civils.

Le mariage étant, dans de nombreux pays ou zones, un contrat juridique civil qui, pour être légal, doit être conclu devant un officier d'état civil, il s'ensuit que, dans ces pays ou zones, l'enregistrement se fait à peu près automatiquement au moment de la cérémonie ou immédiatement après. Il fait tenir compte de cet élément lorsqu'on étudie la fiabilité des données, dont il est question plus haut. C'est pourquoi la pratique consistant à exploiter les données selon la date de l'enregistrement ne pose généralement pas les graves problèmes de comparabilité auxquels on se heurte dans le cas des statistiques des naissances et des décès.

Because these statistics are classified according to age, they are subject to the limitations with respect to accuracy of age reporting similar to those already discussed in connection with Section 3.1.3 of the Technical Notes. It is probable that biases are less pronounced in marriage statistics, because information is obtained from the persons concerned and since marriage is a legal act, the participants are likely to give correct information. However, in some countries or areas, there appears to be an abnormal concentration of marriages at the legal minimum age for marriage and at the age at which valid marriage may be contracted without parental consent, indicating perhaps an overstatment in some cases to comply with the law.

Aside from the possibility of age misreporting, it should be noted that marriage patterns at younger ages, that is, for ages up to 24 years, are indeed influenced to a large extent by laws regarding the minimum age for marriage. Information on legal minimum age for both grooms and brides is included in this table.

Factors which may influence age reporting particularly at older ages include an inclination to understate the age of bride in order that it may be equal to or less than that of the groom.

The absence of frequencies in the unknown age group does not necessarily indicate completely accurate reporting and tabulation of the age item. It is often an indication that the unknowns have been eliminated by assigning ages to them before tabulation, or by proportionate distribution after tabulation.

Another age—reporting factor which must be kept in mind in using these data is the variation which may result from calculating age at marriage from year of birth rather than from day, month and year of birth. Information on this factor is given in footnotes when known.

Coverage: Marriages by age of groom and age of bride are shown for 91 countries or areas.

Data for ethnic or geographic segments of the population are included in the absence of national figures. These data are not presented as being representative of national–level statistics but as an index of the availability of statistics.

Earlier data: Marriages by age of groom and age of bride have been shown for the latest available year in most issues of the Demographic Yearbook. In addition, issues, including those featuring marriage and divorce statistics, have presented data covering a period of years. For information on the years covered, readers should consult the Index.

Table 25

Table 25 presents number of divorces and crude divorce rates for as many years as possible between 1987 and 1991.

Comme ces statistiques sont classées selon l'âge, elles appellent les mêmes réserves concernant l'exactitude des déclarations d'âge que celles dont il a déjà été fait mention dans la section 3.1.3 des Notes techniques. Il est probable que les statistiques de la nuptialité sont moins faussées par ce genre d'erreur, car les renseignements sont donnés par les intéressés eux—mêmes, et, comme le mariage et un acte juridique, il y a toutes chances pour que leurs déclarations soient exactes. Toutefois, dans certains pays ou zones, il semble y avoir une concentration anormale des mariages à l'âge minimal légal de nubilité ainsi qu'à l'âge auquel le mariage peut être valablement contracté sans le consentement des parents, ce qui peut indiquer que certains déclarants se vieillissent pour se conformer à la loi.

Outre la possibilité d'erreurs dans les déclarations d'âge, il convient de noter que la législation fixant l'âge minimal de nubilité influe notablement sur les caractéristiques de la nuptialité pour les premiers âges, c'est-à-dire jusqu'à 24 ans. Le tableau 25 indique l'âge minimal légal de nubilité pour les époux et les épouses.

Parmi les facteurs pouvant exercer une influence sur les déclarations d'âge, en particulier celles qui sont faites par des personnes plus âgées, il faut citer la tendance à diminuer l'âge de l'épouse de façon qu'il soit égal ou inférieur à celui de l'époux.

Si aucun nombre ne figure dans la colonne réservée aux âges inconnus, cela ne signifie pas nécessairement que les déclarations d'âge et l'exploitation des données par âge aient été tout à fait exactes. C'est souvent une indication que l'on a attribué un âge aux personnes d'âge inconnu avant l'exploitation des données ou que celles—ci ont été réparties proportionnellement entre les différents groupes après cette opération.

Il importe de ne pas oublier non plus, lorsqu'on utilisera ces données, que l'on calcule parfois l'âge des conjoints au moment du mariage sur la base de l'année de naissance seulement et non d'après la date exacte (jour, mois et année) de naissance. Des renseignements à ce sujet sont fournis en note chaque fois que faire se peut.

Portée : Ce tableau présente des statistiques des mariages selon l'âge de l'époux et selon l'âge de l'épouse pour 91 pays ou zones.

Lorsqu'il n'existait pas de chiffres nationaux, on a fait figurer des chiffres portant sur des groupes ethniques ou géographiques. Ces données ne se veulent pas représentatives sur le plan national et ne sont présentées que comme indice des statistiques disponibles.

Données publiées antérieurement : Des statistiques des mariages selon l'âge de l'époux et selon l'âge de l'épouse ont été présentées pour la dernière année disponible dans la plupart des éditions de l'Annuaire démographique. En outre, des éditions, y compris celles dont le sujet spécial était les statistiques de la nuptialité et de la divortialité, ont présenté des données qui portaient sur les périodes d'années. Pour plus de précisions concernant les années pour lesquelles ces données ont été publiées, on se reportera à l'Index.

Tableau 25

Le tableau 25 présente des statistiques des divorces pour le plus grand nombre d'années possible entre 1987 et 1991.

Description of variables: Divorce is defined as a final legal dissolution of a marriage, that is, that separation of husband and wife which confers on the parties the right to remarriage under civil, religious and/or other provisions, according to the laws of each country. 62

Unless otherwise noted, divorce statistics exclude legal separations which do not allow remarriage. These statistics refer to the number of divorces granted, and not to the number of persons divorcing.

Divorce statistics are obtained from court records and/or civil registers according to national practice. The actual compilation of these statistics may be the responsibility of the civil registrar, the national statistical office or other government offices.

Rate computation: Crude divorce rates are the annual number of divorces per 1 000 mid—year population.

Rates presented in this table have been limited to those for countries or areas having at least a total of 100 divorces in a given year.

These rates, unless otherwise noted, have been calculated by the Statistical Division of the United Nations.

Reliability of data: Each country or area has been asked to indicate the estimated completeness of the divorces recorded in its civil register. These national assessments are indicated by the quality codes C, U and ... that appear in the first column of this table.

C indicates that the data are estimated to be virtually complete, that is, representing at least 90 per cent of the divorces occurring each year, while U indicates that data are estimated to be incomplete, that is, representing less than 90 per cent of the divorces occurring each year. The code (...) indicates that no information was provided regarding completeness.

Data from civil registers which are reported as incomplete or of unknown completeness (coded U or ...) are considered unreliable. They appear in italics in this table. When data so coded are used to calculate rates, the rates also appear in italics.

These quality codes apply only to data from civil registers. For more information about the quality of vital statistics data in general, see section 4.2 of the Technical Notes.

Limitations: Statistics on divorces are subject to the same qualifications as have been set forth for vital statistics in general and divorce statistics in particular as discussed in section 4 of the Technical Notes.

Description des variables: Le divorce est la dissolution légale et définitive des liens du mariage, c'est—à—dire la séparation de l'époux et de l'épouse qui confère aux parties le droit de se remarier civilement ou religieusement, ou selon toute autre procédure, conformément à la législation du pays 62.

Sauf indication contraire, les statistiques de la divortialité n'englobent pas les séparations légales qui excluent un remariage. Ces statistiques se rapportent aux jugements de divorce prononcés, non aux personnes divorcées.

Les statistiques de la divortialité sont tirées, selon la pratique suivie par chaque pays, des actes des tribunaux et/ou des registres de l'état civil. L'officier d'état civil, les services nationaux de statistique ou d'autres services gouvernementaux peuvent être chargés d'établir ces statistiques.

Calcul des taux: Les taux bruts de divortialité représentent le nombre annuel de divorces enregistrés pour 1 000 habitants au milieu de l'année.

Les taux de ce tableau ne se rapportent qu'aux pays ou zones où l'on a enregistré un total d'au moins 100 divorces dans une année donnée.

Sauf indication contraire, ces taux ont été calculés par la Division de statistique de l'ONU.

Fiabilité des données : Il a été demandé à chaque pays ou zone d'indiquer le degré estimatif de complétude des données sur les divorces figurant dans ses registres d'état civil. Ces évaluations nationales sont désignées par les codes de qualité (C), (U) et (...) qui apparaissent dans la première colonne du tableau.

La lettre (C) indique que les données sont jugées à peu près complètes, c'est—à—dire qu'elles représentent au moins 90 p. 100 des divorces survenus chaque année; la lettre (U) indique que les données sont jugées incomplètes, c'est—à—dire qu'elles représentent moins de 90 p. 100 des divorces survenus chaque année. Le signe (...) indique qu'aucun renseignement n'a été fourni quant à la complétude des données.

Les données provenant des registres de l'état civil qui sont déclarées incomplètes ou dont le degré de complétude n'est pas connu (et qui sont affectées de la lettre (U) ou du signe (...) sont jugées douteuses. Elles apparaissent en italique dans le présent tableau. Lorsque ces données sont utilisées pour calculer des taux, ces taux apparaissent eux aussi en italique.

Ces codes de qualité ne s'appliquent qu'aux données tirées des registres de l'état civil. Pour plus de précision sur la qualité des données reposant sur les statistiques de l'état civil en général, voir la section 4.2 des Notes techniques.

Insuffisance des données: Les statistiques des divorces appellent toutes les réserves qui ont été formulées à propos des statistiques de l'état civil en général et des statistiques de divortialité en particulier (voir explications figurant à la section 4 des Notes techniques).

Divorce, like marriage, is a legal event, and this has implications for international comparability of data. Divorce has been defined, for statistical purposes, in terms of the laws of individual countries or areas. The laws pertaining to divorce vary considerably from one country or area to another. This variation in the legal provision for divorce also affects the incidence of divorce, which is relatively low in countries or areas where divorce decrees are difficult to obtain.

Since divorces are granted by courts and statistics on divorce refer to the actual divorce decree, effective as of the date of the decree, marked year—to—year fluctuations may reflect court delays and clearances rather than trends in the incidence of divorce. The comparability of divorce statistics may also be affected by tabulation procedures. In some countries or areas annulments and/or legal separations may be included. This practice is more common for countries or areas in which the number of divorces is small. Information on this practice is given in the footnotes when known.

Because the registration of a divorce in many countries or areas is the responsibility solely of the court or the authority which granted it, and since the registration record in such cases is part of the records of the court proceedings, it follows that divorces are likely to be registered soon after the decree is granted. For this reason the practice of tabulating data by date of registration does not generally pose serious problems of comparability as it does in the case of birth and death statistics.

As noted briefly above, the incidence of divorce is affected by the relative ease or difficulty of obtaining a divorce according to the laws of individual countries or areas. The incidence of divorce is also affected by the ability of individuals to meet financial and other costs of the court procedures. Connected with this aspect is the influence of certain religious faiths on the incidence of divorce. For all these reasons, divorce statistics are not strictly comparable as measures of family dissolution by legal means. Furthermore, family dissolution by other than legal means, such as separation, is not measured in statistics for divorce.

For certain countries or areas there is or was no legal provision for divorce in the sense used here, and therefore no data for these countries or areas appear in this table.

In addition, it should be noted that rates are affected also by the quality and limitations of the population estimates which are used in their computation. The problems of under—enumeration or over—enumeration, and, to some extent, the differences in definition of total population, have been discussed in section 3 of the Technical Notes dealing with population data in general, and specific information pertaining to individual countries or areas is given in the footnotes to table 3. In the absence of official data on total population, United Nations estimates of mid—year population have been used in calculating some of these rates.

Le divorce est, comme le mariage, un acte juridique, et ce fait influe sur la comparabilité internationale des données. Aux fins de la statistique, le divorce est défini par la législation de chaque pays ou zone. La législation sur le divorce varie considérablement d'un pays ou d'une zone à l'autre, ce qui influe aussi sur la fréquence des divorces qui est relativement faible dans les pays ou zones où le jugement de divorce est difficile à obtenir.

Comme les divorces sont prononcés par les tribunaux et que les statistiques de la divortialité se rapportent aux jugements de divorce proprement dits qui prennent effet à la date où ces jugements sont rendus, il se peut que des fluctuations annuelles accusées traduisent le rythme plus ou moins rapide auquel les affaires sont jugées plutôt que l'évolution de la fréquence des divorces. Les méthodes d'exploitation des données peuvent aussi influer sur la comparabilité des statistiques de la divortialité. Dans certains pays ou zones, ces statistiques peuvent comprendre les annulations et/ou les séparations légales. C'est fréquemment le cas, en particulier dans les pays ou zones où les divorces sont peu nombreux. Lorsqu'ils sont connus, des renseignements à ce propos sont indiqués dans une note au bas du tableau.

Comme dans de nombreux pays ou zones, le tribunal ou l'autorité qui a prononcé le divorce est seul habilité à enregistrer cet acte, et, comme l'acte d'enregistrement figure alors sur les registres du tribunal, l'enregistrement suit généralement de peu le jugement. C'est pourquoi la pratique consistant à exploiter les données selon la date de l'enregistrement ne pose généralement pas les graves problèmes de comparabilité auxquels on se heurte dans le cas des statistiques des naissances et des décès.

Comme on l'a brièvement mentionné ci—dessus, la fréquence des divorces est fonction notamment de la facilité relative avec laquelle la législation de chaque pays ou zone permet d'obtenir le divorce. La fréquence des divorces dépend également de la capacité des intéressés à supporter les frais de procédure. A cet égard, il convient de citer aussi l'influence de certaines religions sur la fréquence des divorces. Pour toutes ces raisons, les statistiques de divortialité ne sont pas rigoureusement comparables et ne permettent pas de mesurer exactement la fréquence des dissolutions légales de mariages. De plus, les statistiques de la divortialité ne rendent pas compte des cas de dissolution extrajudiciaire du mariage, comme la séparation.

Dans certains pays ou zones, il n'existe ou il n'existait pas de législation sur le divorce selon l'acceptation retenue aux fins du présent tableau, si bien qu'on n'y trouve aucune indication pour ces pays ou zones.

Il convient de noter par ailleurs que l'exactitude des taux dépend également de la qualité et des insuffisances des estimations de population qui sont utilisées pour leur calcul. Le problème des erreurs par excès ou par défaut commises lors du dénombrement et, dans une certaine mesure, le problème de l'hétérogénéité des définitions de la population totale ont été examinés à la section 3 des Notes techniques relatives à la population en général; des indications concernant les différents pays ou zones sont données en note au bas du tableau 3. Lorsqu'il n'existait pas de chiffres officiels sur la population totale, ce sont les estimations de la population en milieu d'année, établies par le Secrétariat de l'ONU, qui ont servi pour le calcul des taux.

As will be seen from the footnotes, strict correspondence between the numerator of the rate and the denominator is not always obtained; for example, divorces among civilian plus military segments of the population may be related to civilian population. The effect of this may be to increase the rates or, if the population is larger than that from which the divorces are drawn, to decrease them but, in most cases, it is probably negligible.

As mentioned above, data for some countries or areas may include annulments and/or legal separations. This practice will affect the comparability of the crude divorce rates. For example, inclusion of annulments in the numerator of the rates produces a negligible effect on the rates, but inclusion of legal separations may have a measurable effect on the level.

It should be emphasized that crude divorce rates—like crude birth, death and marriage rates—may be seriously affected by age—sex structure of the populations to which they relate. Like crude marriage rates, they are also affected by the existing distribution of the population by marital status. Nevertheless, crude divorce rates do provide a simple measure of the level and changes in divorce.

Coverage: Divorces are shown for 103 countries or areas.

Crude divorce rates are shown for 91 countries or areas.

Data for ethnic or geographical segments of the population are included in the absence of national figures. These data are not presented as being representative of national–level statistics but as an index of the availability of statistics.

Earlier data: Divorces have been shown in previous issues of the Demographic Yearbook. The earliest data, which were for 1935, appeared in the 1951 issue. For information on specific years covered, readers should consult the Index. Comme on le verra dans les notes, il n'a pas toujours été possible, pour le calcul des taux, d'obtenir une correspondance rigoureuse entre le numérateur et le dénominateur. Par exemple, les divorces parmi la population civile et les militaires sont parfois rapportés à la population civile. Cela peut avoir pour effet d'accroître les taux; au contraire, si la population de base englobe un plus grand nombre de personnes que celle dans laquelle les divorces ont été comptés, les taux seront plus faibles, mais, dans la plupart des cas, il est probable que la différence sera négligeable.

Comme il est indiqué plus haut, les données fournies pour certains pays ou zones peuvent comprendre les annulations et/ou les séparations légales. Cette pratique influe sur la comparabilité des taux bruts de divortialité. Par exemple, l'inclusion des annulations dans le numérateur a une influence négligeable, mais l'inclusion des séparations légales peut avoir un effet appréciable sur le niveau du taux.

Il faut souligner que les taux bruts de divortialité, de même que les taux bruts de natalité, de mortalité et de nuptialité, peuvent varier sensiblement selon la structure par âge et par sexe. Comme les taux bruts de nuptialité, ils peuvent également varier du fait de la répartition de la population selon l'état matrimonial. Les taux bruts de divortialité offrent néanmoins un moyen simple de mesurer la fréquence et l'évolution des divorces.

Portée : Ce tableau présente des statistiques des divorces pour 103 pays ou zones.

Ce tableau présente des taux bruts de divortialité pour 91 pays ou zones.

Lorsqu'il n'existait pas de chiffres nationaux, on a fait figurer des chiffres portant sur des groupes ethniques ou géographiques. Ces données ne se veulent pas représentatives sur le plan national et ne sont présentées que comme indice des statistiques disponibles.

Données publiées antérieurement : Des statistiques des divorces ont déjà été présentées dans des éditions antérieures de l'Annuaire démographique. Les plus anciennes, qui portaient sur 1935, ont été publiées dans l'édition de 1951. Pour plus de précisions concernant les années pour lesquelles ces données ont été publiées, on se reportera à l'Index.

FOOTNOTES

- 1 For a listing of the majority of these, see "Names of Countries and Adjectives of Nationality" (United Nations document ST/CS/SER.F/317 and Corr. 1–2.
- ² Unites Nations publication, Sales No. E.80.XVII.8.
- ³ Principles and Recommendations for Population and Housing Censuses, para. 2.88 (ST/ESA/STAT/SER.M/67.
- ⁴ Alternatively if a population register is used, completed ages are calculated by substracting the date of birth of individuals listed in the register from a reference date to which the age data pertain.
- ⁵ A source of non–comparability may result from differences in the method of reckoning age, for example, the Western versus the Eastern or, as it is usually known, the English versus the Chinese system. By the latter, a child is regarded as one year old at birth and his age advances one year at each Chinese New Year. The effect of this system is most obvious at the beginning of the age span where the frequencies in the under–one–year category are markedly understated. The effect on higher age groups is not so apparent. Distributions constructed on this basis are often adjusted before publication, but the possibility of such aberrations should not be excluded when census data by age are compared.
- In this index, differences were scored from expected values of ratios between numbers of either sex in the same age group, and numbers of the same sex in adjoining age groups. In compounding the score, allowance had to be made for certain factors such as the effects of past fluctuations in birth rates, of heavy war casualties, and of the smallness of the population itself. A detailed description of the index, with results of its application to the data presented in the 1949–1950 and 1951 issues of the Demographic Yearbook, is furnished in Population Bulletin, No. 2 (United Nations publication, Sales No. 52.XIII.4), pp. 59–79. The scores obtained from statistics presented in the Demographic Yearbook 1952 are presented in that issue, and the index has also been briefly explained in that issue, as well as those of 1953 and 1954.
- ⁷ United States, Bureau of Census, Thirteenth Census ... vol. I (Washington, D.C., U.S. Government Printing Office), pp. 291–192.
- ⁸ J.T. Marten, Census of India, 1921, vol. I, part I (Calcutta, 1924), pp. 126–127.
- 9 United Nations publication Sales No. E/F.80.XIII.1, pp.13–14).
- ¹⁰ For further discussion, see Demographic Yearbook 1962 (United Nations publication, Sales No. 63.XIII.1) chap. 1.
- 11 For detailed explanation of the content of each category of the code, see Demographic Yearbook 1964 (United Nations publication, Sales No. 65.XIII.1).

NOTES

- ¹ Pour une liste de la plupart d'entre eux, voir "Names of countries and adjectives of nationality" (document des Nations Unies ST/CS/SER.F/317 et Corr. 1 et 2).
- ² Publication des Nations Unies, numéro de vente : F.80.XVII.8.
- ³ Principes et recommandations concernant les recensements de population, par. 2.88 (ST/ESA/STAT/SER.M/67.
- ⁴ Lorsqu'on utilise un registre de la population, on peut également calculer l'âge en années révolues en soustrayant la date de naissance de chaque personne inscrite sur le registre de la date de référence à laquelle se rapportent les données sur l'âge.
- ³ L'emploi de méthodes différentes de calcul de l'âge, par exemple la méthode occidentale et la méthode orientale, ou, comme on les désigne plus communément, la méthode anglaise et la méthode chinoise, représente une cause de non—comparabilité. Selon la méthode chinoise, on considère que l'enfant est âgé d'un an à sa naissance et qu'il avance d'un an à chaque nouvelle année chinoise. Les répercussions de cette méthode sont très apparentes dans les données pour le premier âge : les données concernant les enfants de moins d'un an sont nettement inférieures à la réalité. Les effets sur les chiffres relatifs aux groupes d'âge suivants sont moins visibles. Les séries ainsi établies sont souvent ajustées avant d'être publiées, mais il ne faut pas exclure la possibilité d'aberrations de ce genre lorsqu'on compare des données censitaires sur l'âge.
- ° Dans cet indice, on déterminait les différences à partir des rapports prévus de masculinité dans un groupe d'âge et dans les groupes d'âge adjacents. Il fallait pour cela tenir compte de l'influence de facteurs tels que les mouvements passés des taux de natalité, les pertes de guerre élevées et, le cas échéant, le faible effectif de la population. On trouvera dans le Bulletin démographique no. 2 (publication des Nations Unies, numéro de vente : 52.XIII.4), p. 64 à 87, un exposé détaillé sur cet indice ainsi que les résultats de son application aux données présentées dans les éditions de 1949–1950 et de 1951 de l'Annuaire démographique. On a fait les mêmes calculs sur les statistiques publiées dans l'Annuaire démographique 1952 et les résultats obtenus sont indiqués dans cette édition de l'Annuaire, qui, comme celles de 1953 et de 1954, donne de brèves explications sur l'indice en question.
- ⁷ United States Bureau of the Census, Thirteenth Census ..., vol. I (Washington, D.C., U.S. Government Printing Office), p. 291 à 292.
- ⁸ J.T. Marten, Census of India, 1921, vol. i, partie I (Calcutta, 1924), p. 126 et 127.
- 9 Publication des Nations Unies, numéro de vente : E/F.80.X III.1, p.82.
- ¹⁰ Pour plus de détails, voir l'Annuaire démographique 1962 (publication des Nations Unies, numéro de vente : 63.XIII.1), chap. premier.
- 11 On trouvera des explications plus complètes du contenu de chaque catégorie du code dans l'Annuaire démographique 1964 (publication des Nations Unies, numéro de vente: 65.XIII.1).

- 12 For an analysis of the regional availability of birth and death statistics, see Population Bulletin of the United Nations, No. 6 (United Nations publication, Sales No. 62.XIII.2) and Population Bulletin of the United Nations, No. 7 (United Nations publication, Sales No. 64.XIII.2).
- ¹³ United Nations publication, Sales No. E.73.XVII.9.
- 14 United Nations publication, Sales No. E.84.VII.11 and Vol. I.
- ¹⁵ United Nations publication, Sales No. E.83.VII.13.
- 16 For more information on historical and legal background on the use of differing definitions of live births and foetal deaths, comparisons of definitions used as of 1 January 1950, and evaluation of the effects of these differences on the calculation of various rates, see Handbook of Vital Statistics Methods, chap. IV.
- ¹⁷ World Health Organization, Manual of the International Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death 1965 Revision vol.1 (Geneva, 1967).
- ¹⁸ Other innovations in the ninth revision which do not apply directly in coding cause of death statistics are discussed in World Health Organization, WHO Chronicle vol. 32, No. 6 (Geneva, 1978), pp. 219–225.
- ¹⁹ World Health Organization, Manual of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death, 1965 Revision Vol. I (Geneva, 1967). pp.445–446.
- ²⁰ The Adapted Mortality List is derived from the Basic Tabulation List shown in World Health Organization, Manual of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death, 1975 revision vol. I (Geneva, 1977), pp. 745–755.
- World Health Organization, Manual of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death, 1975 Revision vol. I (Geneva, 1977), p. xix.
 Source: World Population Prospects 1990. (ST/ESA/SER.A/120).
- ²³ Demographic Yearbook, 1956, p. 13.
- ²⁴ Principles and Recommendations for Vital Statistics System (United Nations Publications, Sales No. E.73.XVII.9), para. 46.
- ²⁵ Source: World Population Prospects as assessed in 1990, (ST/ESA/SER.A/120).
- 26 Ibid.
- 27 Ibid.
- ²⁸ Ibid.
- 29 Ibid.

- ¹² Pour une analyse des statistiques régionales disponibles sur la natalité et la mortalité, voir le Bulletin démographique des Nations Unies no. 6 (publication des Nations Unies, numéro de vente : 62.XIII.2), et le Bulletin démographique des Nations Unies no. 7 (publication des Nations Unies, numéro de vente : 64.XIII.2).
- 13 Publication des Nations Unies, numéro de vente : F.73.XVII.9.
- ¹⁴ Publication des Nations Unies, numéro de vente: E.84.XVII.11 et vol. I.
- ¹⁵ Publication des Nations Unies, numéro de vente: E.83.XVII.13.
- 16 Pour plus de précisions au sujet des considérations historiques et juridiques auxquelles se rattachent les différentes définitions utilisées des naissances vivantes et des morts foetales, pour une comparaison des définitions utilisées depuis le 1er janvier 1950 et pour une évaluation des effets de ces différences de définition sur le calcul de divers taux, voir le Manuel de statistique de l'état civil chap. IV.
- ¹⁷ Organisation mondiale de la santé, Manuel de la Classification statistique internationale des maladies, traumatismes et causes de décès, Révision 1965, vol. I (Genève, 1967).
- ¹⁸ D'autres innovations introduites dans la neuvième révision, et qui ne s'appliquent pas directement au codage des statistiques de causes de décès, sont exposées dans: Chronique de l'OMS vol. 32, no. 6 Genève, 1968), p. 219 à 225.
- 19 Organisation mondiale de la santé, Manuel de la classification statistique internationale des maladies, traumatismes et causes de décès, Révision 1965, vol. I (Genève, 1967).
- ²⁰ Organisation mondiale de la santé, Manuel de la classification statistique internationale des maladies, traumatismes et causes de décès, Révision 1975, vol. I (Genève, 1977).
- ²¹ Organization mondiale de la santé, Manuel de la classification statistique internationale des maladies, traumatismes et causes de décès, Revision 1975, vol. I (Genève, 1977), p. XVIII.
- ²² Source : Le perspectives d'avenir de la population mondiale évaluées 1990 (ST/ESA/SER.A/120).
- ²³ Voir Annuaire démographique 1956, p. 74.
- ²⁴ Principes et recommandations pour un système de statistiques de l'état civil (publication des Nations Unies, numéro de vente : F.73.XVII.9), par. 46
- ²⁵ Source : Les perspectives d'avenir de la population mondiale, évaluées en 1990 (ST/ESA/SER.A/120).
- 26 Ibid.
- 27 Ibid.
- 28 Ibid.
- ²⁹ Ibid.

- ³⁰ For further information, see Social and Demographic Statistics: Classifications of size and type of Locality and Urban/Rural Areas, (United Nations Publication, E/CN.3/55/29 July 1980).
- ³¹ Demographic Yearbook: Historical Supplement (United Nations Publication, Sales No. E/F.79.XIII.8), pp. 14–20.
- ³² For further information, see Manual IV: Methods of Estimating Basic Demographic Measures from Incomplete Data (United Nations publication, Sales No. E.67.XIII.2).
- ³³ Principles and Recommendations for a Vital Statistics System, para 46(1).
- ³⁴ For definition, see section 4.1.1.3 of the Technical Notes.
- ³⁵ The definition of legally induced aboirtion was not altered in the Manual of the International Statistical Classification of Deseases, Injuries, and Causes of Death, 1975 Revision. For further information about the International Classification of Diseases see section 4.3 of the Technical Notes.
- ³⁶ World Health Organization, Manual of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries, and Causes of Death, 1965 Revision, vol. I (Geneva, 1967), p.243.
- 37 Ibid., p.298.
- 38 Ibid., p.243.
- ³⁹ Principles and Recommendations for a Vital Statistics System, para. 46(3).
- 40 Ibid.
- ⁴¹ World Health Organization, World Health Statistics Report, vol. 22, No. I (Geneva 1969) pp. 38–42.
- ⁴² The definition of legally induced abortion was not altered in the Manual of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death, 1975 Revision. For further information about the International Classification of Diseases see section 4.3 of the Technical Notes.
- ⁴³ World Health Organization, Manual of the International Statistical Classifi cation of Diseases, Injuries and Causes of Death, 1965 Revision, vol. 1 (Genava, 1967), p. 243.
- 44 Ibid., p. 198.
- 45 Ibid., p. 243.
- ⁴⁶ Principles and Recommendations for a Vital Statistics System, para. 46(3).
- ⁴⁷ World Health Organization, World Health Statistics Report, Vol. 22, No. 1 (Geneva, 1969), pp. 38–42.

- ³⁰ Pour plus de précisions, voir Statistiques sociales et démographiques : Classification par type et taille de localité et par régions urbaines et rurales (publication des Nations Unies, E/CN.3/551, 29 juillet 1980).
- ³¹ Annuaire démographique, Supplément rétrospectif (publication des Nations Unies, numéro de vente : E/F.79.XIII.8), p. 46 à 53.
- ³² Pour plus de renseignements, voir Méthodes permettant d'estimer les mesures démographiques fondamentales établies à partir de données incomplètes manuel IV (publication des Nations Unies, numéro de vente : F.67.XIII.2).
- ³³ Principes et recommandations pour un système de statistiques de l'état civil, par. 46(1).
- ³⁴ Voir définition à la section 4.1.1.3 des Notes techniques.
- ³⁵ La définition de l'avortement pour raison légale n'a pas été modifiée dans le Manuel de la Classification statistique internationale des maladies, traumatismes et causes de décès, Révision 1975. Pour plus de détails à ce sujet, voir la section 4.3 des Notes techniques.
- ³⁵ Organisation mondiale de la santé, Manuel de la Classification statistique internationale des maladies, traumatismes et causes de décès, Révision 1965, vol. I (Genève, 1967), p. 249.
- ³⁷ Ibid., p.313.
- 38 lbid., p.249.
- ³⁹ Principes et recommandations pour un système de statistiques de l'état civil, par. 46(3).
- 40 Ibid.
- ⁴¹ Organisation mondiale de la santé, Rapport de statistiques sanitaires mondiales, vol. 22, no. 1 (Genève, 1969), p. 38 à 42.
- ⁴² La définition de l'avortement pour raison légale n'a pas été modifiée dans le Manuel de la Classifacion statistique internationale des maladies, traumatismes et causes de décès, Révision 1975. Pour de détails à ce sujet, voir la section 4.3 des Notes techniques.
- ⁴³ Organisation mondiale de la santé, Manuel de la Classifacion statistique internationale des maladies, traumatismes et causes de décès, Révision 1965, vol. 1 (Genève, 1967), p. 249.
- 44 Ibid., p. 313.
- ⁴⁵ Ibid., p. 249.
- ⁴⁶ Principes et recommandations pour un système de statistiques de l'état civil, par. 46(3).
- ⁴⁷ Organisation mondiale de la santé, Report de statistiques sanitaires mondiales, vol. 22, no. 1 (Genève, 1969), p. 38 à 42.

- ⁴⁸ For more a more detailed discussion of the problem, see W.P.D. Logan, "The measurement of infant mortality", Population Bulletin of the United Nations No. 2 (United Nations publications, Sales No. 53.XII.8), pp. 30–67.
- ⁴⁹ World Health Organization, Manual of the International Statistical of Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death vol.1, (Geneva, 1967), pp. 445–446.
- ⁵⁰ The ''The Adapted Mortality List'' is derived from the Basic Tabulation List shown in World Health Orgnization, Manual of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death vol. I (Geneva, 1977), pp. 745–755.
- ⁵¹ Principles and Recommendations for for a Vital Statistics System, para. 46(2).
- ⁵² The definition recommended for cause of death is identical in World Health Organization, Manual of the International Classification of Diseases, Injuries, and Causes of Death, 1965 Revision vol. I (Geneva, 1967) p. 469 and in World Health Organization, Manual of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries, and Causes of Death, 1975 Revision vol. I (Geneva, 1977), p. 763.
- 53 Ibid.
- ⁵⁴ World Health Organization, Manual of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death, 1975 Revision vol. I (Geneva, 1977).
- ⁵⁵ World Health Organization, Manual of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death, 1965 Revision vol. I (Geneva, 1967).
- ⁵⁶ World Health Organization, Bulletin, Supp. 4, Comparability of Statistics of Causes of Death According to the Fifth and Sixth Revisions of the International List (Geneva, 1952).
- ⁵⁷ Manuals on Methods of Estimating Population, Manual IV: Methods of Estimating Basic Demographic Measures from Incomplete Data (United Nations publication, Sales No. 67.XIII.2).
- ⁵⁸ Manuals on Methods of Estimating Population. Manual III: Methods for Population Projections by Age and Sex (United Nations publication, Sales No. 56.XII.3); Coale, A.J. and Demeny, Paul, Regional Model Life Tables and Stable Population, Princeton University Press. 1966).
- 59 For further information on the construction and interpretation of life tables to refer to Manuals on Methods of of Estimating Population Manual III: Methods for Population Projections by Age and Sex (United Nations publications, Sales No. 56.XIII.3).
- 60 Principles and Recommendations for a Vital Statistics System, para. 46(4).
- ⁶¹ For definition, see section 4.1.1.4 of the Technical Notes.
- 62 Principles and Recommendations for a Vital Statistics System, para 46 (4).

- ⁴⁸ Pour un exposé critique plus détaillé sur le problème, voir W.P.D. Logan, "Mesure de la mortalité infantile", Bulletin démographique des Nations Unies, no. 2 (publication des Nations Unies, numéro de vente : F.52.XIII.8), p. 32 à 72.
- ⁴⁹ Voir Organisation mondiale de la santé, Manuel de la Classification statistique internationale des maladies, traumatismes et causes de décès, vol. I (Genève, 1967).
- ⁵⁰ La liste adaptée de mortalité est dérivée de la Liste de base pour la mise en tableaux présentée dans le Manuel de la Classification internationale des maladies, traumatismes et causes de décès, O.M.S., vol. I (révision de 1975), Genève, 1977, p. 753 à 764.
- ⁵¹ Principes et recommandations pour un système de statistiques de l'état civil, par. 46(2).
- ⁵² La définition recommandée est la même dans: Organisation mondiale de la santé, Manuel de la Classification statistique internationale des maladies, traumatismes et causes de décès, Révision 1965, vol. I (Genève, 1967), p. 493, et dans: Organisation mondiale de la santé, Manuel de la Classification internationale des maladies, traumatismes et causes de décès, Révision 1975, vol. I (Genève, 1977), p. 771.
- 53 Ibid.
- ⁵⁴ Organisation mondiale de la santé, Manuel de la Classification statistique internationale des maladies, traumatismes et causes de décès, Révision 1975, vol. I (Genève, 1977).
- ⁵⁵ Organisation mondiale de la santé, Manuel de la Classification statistique internationale des maladies, traumatismes et causes de décès, Révision 1965, vol. I (Genève, 1967).
- ⁵⁶ Organisation mondiale de la santé, Bulletin, Supplément no. 4, Comparabilité des statistiques des causes de décès selon la cinquième et la sixième révision de <u>l</u>a Nomenclature internationale (Genève, 1952).
- ⁵⁷ Manuel sur les méthodes d'estimation de la population Manuel IV (publication des Nations Unies, numéro de vente : 67.XIII.2).
- 58 Manuels sur les méthodes d'estimation de la population Manuel III, Méthodes de projections démographiques par sexe et par âge (publication des Nations Unies, numéro de vente : 56.XIII.3); Coale, A.J. et Demeny, Paul, Regional Model Life Tables and Stable Population (Princeton, Princeton University Press, 1966).
- ⁵⁹ Pour plus de précision concernant l'établissement et l'interprétation des tables de mortalité, voir : Manuels sur les méthodes d'estimation de la population Manuel III : méthodes de projections démographique par sexe et par âge (publication des Nations Unies, numéro de vente : 56.XIII.3).
- 60 Principes et recommandations pour un système de statistiqu es de l'état civil, par. 46(4).
- ⁶¹ Pour la définition, voir la section 4.1.1.4 des Notes techniques.
- ⁶² Principes et recommandations pour un système de statistiques de l'état civil, par. 46(5).

,				

1. Population, rate of increase, birth and death rates, surface area and density for the world, macro regions and regions: selected years

Population, taux d'accroissement, taux de natalité et taux de mortalité, superficie et densité pour l'ensemble du monde, les grandes régions et les régions géographiques: diverses années (See notes at end of table. – Voir notes à la fin du tableau.)

				Pop	oulation								
				Mid–yea	r estimate	5			Annual rate of	Birth rate	Death rate	Surface area (km²)	
Macro regions and regions Grandes régions et régions		Esti	mations a	u milieu d	e l'année	(millions)			increase Taux d'accrois sement annuel		Taux de mortalité (0/00)	, ficie	
	1950	1960	1970	1975	1980	1985	1990	1991	1985– 90	1985– 90	1985– 90	1991	1991
WORLD TOTAL – ENSEMBLE DU MONDE	2 516	3 020	3 698	4 079	4 448	4 851	5 292	5 385	1.7	27	10	136255	39
AFRICA – AFRIQUE	222	279	362	413	477	553	642	662	3.0	45	15	30305	22
Eastern Africa – Afrique orientale Middle Africa – Afrique centrale Northern Africa–Afrique septentrionale Southern Africa–Afrique méridionale	65 26 52 16	82 32 65 20 81	108 40 83 26 105	124 45 94 29	144 52 107 32	168 60 123 36	197 70 141 41	203 73 144 42	3.0 2.6 2.4	49 45 38 34	16 16 11 10	6 613 8 525 2 675	1 17 16
Western Africa – Afrique occidentale LATIN AMERICA AMERIQUE LATINE	63 166	218	286	122 323	141 363	165 404	194 448	200 457		48 29	17 7		_
Caribbean – Caraíbes Central America – Amérique centrale South America – Amérique du Sud NORTHERN AMERICA ² – AMERIQUE	17 37 112	20 50 147	25 70 191	27 81 215	29 93 241	31 105 268	34 118 297	34 120 302	2.3	25 31 28	8 6 8	2 481	4
SEPTENTRIONALE 2	166	199	226	239	252	265	276	278	0.8	15	9	21962	1
ASIA 34 – ASIE 34	1 377	1 668	2 102	2 354	2 583	2 835	3 113	3 171	1.9	28	9	27582	11:
Eastern Asia ³ — Asie Orientale ³ Southern Asia — Asie méridionale South Eastern Asia — Asie	671 481	792 596	987 754	1 097 849	1 176 948	1 249 1 070	1 336 1 201	1 354 1 229		20 35	7 12		
mériodionale orientale Western Asia ⁴ – Asie Occidentale ⁴	182 4 2	225 56	287 74	324 85	360 99	401 115	445 132	454 135		30 36	9		
EUROPE 3 4	393	425	460	474	484	492	498	500	0.2	13	11	4 933	10
OCEANIA ² – OCEANIE ²	12.6	15.8	19.3	21.2	22.8	24.6	26.5	26.9	1.5	19	8	8 536	•
Australia and New Zealand – Australie et Nouvelle Zélande	10.1	12.7	15.4	16.7	17.8	19.0	20.3	20.5		15	8		
Melanesia – Melanésie	2.1	2.6 0.2	3.3 0.3	3.7 0.3	4.2	4.7	5.3	5.4			11 7		
Micronesia — Micronésie Polynesia — Polynésie	0.2 0.2	0.2	0.3	0.3	0.3 0.5	0.3 0.5	0.4 0.5	0.4 0.6			5		
Former USSR - L'ancienne URSS	180	214	243	254	266	278	289	291	0.8	18	11	22402	1:

GENERAL NOTES

Unless otherwise specified all figures are estimates of the order of magnitude and are subject to a substantial margin of error; all data except for surface area are therefore set in italics. For composition of macro regions and regions and for method of construction of estimates, see Technical Notes, page 30.

FOOTNOTES

- Population per square kilometre of surface area. Figures are merely the quotients of population divided by surface area and are not to be considered as either reflecting density in the urban sense or as indicating the supporting power of a territory's land and resources.
- Hawaii, a state of the United States of America, is included in Northern America 2 rather than Oceania.
- Excluding the former USSR, shown separately.
 The European portion of Turkey is included in Western Asia rather than Europe.

NOTES GENERALES

Sauf indication contraire, tous les chiffres sont des estimations de l'ordre de grandeur comportant une assez grande marge d'erreur; toutes les données à l'exception de celles relatives à la "superficie" sont de ce fait en italique. Pour la composition des grandes régions et la méthodes utilisée afin d'établir les estimations, voir Notes tecniques, page 30.

NOTES

- Habitants per kilomètre carré. Il s'agit simplement du quotient calculé en divisant la population par la superficie et n'est pas considéré comme indiquant la densité au sens urbain du mot ni l'effectif de population que les terres et les ressources du Hawaii, un Etat des Etats—Unis d'Amérique, est compris en Amérique
- septentrionale plutôt qu'en Océanie. Non compris l'ancienne URSS, qui fait l'objet d'une rubrique distincte.
- La partie européenne de la Turquie est comprise en Asie Occidentale plutôt qu'en Europe.

2. Estimates of population and its percentage distribution, by age and sex and sex ratio for all ages for the world, macro regions and regions: 1990

(See notes at end of table.)

					Population	(in millio	ns – en milli	ons)		_		
Macro regions and regions	Both sexes –	Les deux s	ėxes	м	ale – Mascu	lin		Fen	nale – Fémini	in		
	All ages Tous âges	-15	15-64	65+	All ages Tous âges	-15	15-64	65 +	All ages Tous âges	-15	15-64	65+
WORLD TOTAL	5 292	1 710	3 254	328	2 664	875	1 650	139	2 628	835	1 605	18
AFRICA	642	289	334	19	319	146	165	9	323	144	169	1
Eastern Africa Middle Africa Northern Africa Southern Africa Western Africa	197 70 141 41 194	93 32 58 16 91	99 36 77 24 98	5 2 5 2 5	97 35 71 20 96	47 16 30 8 45	49 18 39 12 48	2 1 2 1 2	99 35 70 21 98	46 16 28 8 45	50 18 38 12 50	:
LATIN AMERICA	448	161	266	21	224	81	132	10	225	79	134	1:
Caribbean Central America South America	34 118 297	11 46 105	21 68 177	2 4 15	17 59 148	5 23 53	10 34 88	1 2 7	17 59 149	5 22 52	11 34 89	
NORTHERN AMERICA 1	276	59	182	34	135	30	91	14	141	29	92	2
ASIA ^{2 3}	3 113	1 023	1 934	156	1 593	527	994	72	1 520	497	939	8
Eastern Asia ² Southern Asia	1 336 1 201	344 463	908 688	84 49	683 620	177 239	469 356	37 25	652 580	166 224	439 332	4
South Eastern Asia Western Asia ³	445 132	163 53	264 74	17 5	222 68	83 27	131 39	8 2	223 64	80 26	133 35	1
EUROPE 2 3	498	98	334	67	243	50	167	26	255	48	167	4
OCEANIA 1	26.5	7.0	17.1	2.4	10.1	3.6	8.7	1.0	13.2	3.4	8.4	1.
Australia and New Zealand Melanesia Micronesia Polynesia	20.3 5.3 0.4 0.6	4.5 2.1 0.1 0.2	13.6 3.0 0.2 0.3	2.2 0.1 0.0 0.0	10.1 2.7 0.2 0.3	2.3 1.1 0.0 0.1	6.9 1.6 0.1 0.1	0.9 0.1 0.0 0.0	10.2 2.6 0.2 0.3	2.2 1.0 0.1 0.1	6.7 1.4 0.1 0.1	1. 0. 0. 0.
Former USSR	289	73	187	28	137	38	92	8	152	36	96	2

GENERAL NOTES

All figures are estimates of the order of magnitude and are subject to a substantial margin of error; all data are therefore set in italics. For composition of macro regions and regions and for method of construction of estimates, see Technical Notes, page 35.

Hawaii, a state of the United States of America, is included in Northern America rather than Oceania.
 Excluding the former USSR, shown separately.
 The European portion of Turkey is included with Western Asia rather than Europe.

2. Estimations de la population et pourcentage de répartition selon l'âge et le sexe et rapport de masculinité pour l'ensemble du monde, les grandes régions et les régions géographiques: 1990

(Voir notes à la fin du tableau.)

				Pa	r cent — P	ourcentage						Sex ratio (Males per 100	
oth sexes — l	es deux	sexes		Male – Maso			F	emale – Fér	ninin			<u>.</u> females	Grandes régions) et régions e
All ages Tous âges	-15	15-64	65+	All ages Tous âges	-15	15–64	65+	All ages Tous âges	-15	15-64	65+	masculi nité (Hommes pour 100 femmes de tous âges)	
100	32	61	6	100	33	62	5	100	32	61	7	101	ENSEMBLE DU MONDE
100	45	52	3	100	46	52	3	100	44	52	3	99	AFRIQUE
100	47	50	3	100	48	50	2	100	46	50	3	98	Afrique orientale
100	45	52	3	100	46	51	3	100	45	52	3		Afrique centrale
100	41	55	4	100	42	55	3	100	41	55	4	102	Afrique septentrionale
100	38	58	4	100	39	58	3	100	38	58	5	98	Afrique mériodionale
100	47	51	3	100	47	50	2	100	46	51	3	99	Afrique occidentale
100	36	59	5	100	36	59	4	100	35	60	5	100	AMERIQUE LATINE
100	31	62	5	100	32	62	6	100	31	63	7	99	Caraïbes
100	39	58	6	100	39	57	3	100	38	58	4	100	Amérique centrale
100	35	60	4	100	36	60	5	100	35	60	5	99	Amérique du Sud
100	21	66	12	100	22	67	10	100	20	65	14	95	AMERIQUE SEPTENTRIONAL
100	33	62	5	100	33	62	5	100	33	62	5	105	ASIE 2 3
100	26	68	6	100	26	69	5	100	26	67	7	105	Asie Orientale ²
100	39	57	4		39	57	4	100	39	57	4	107	Asie méridionale Asie méridionale
100	37	59	4		37	59	4	100	36	60	4		orientale
100	40	56	4	100	40	57	3	100	41	55	4	106	Asie occidentale
100	20	67	13	100	21	69	11	100	19	65	16	95	EUROPE 2 3
100	27	64	9	100	27	65	8	100	26	64	10	101	OCEANIE 1
													Australie et Nouvelle
100	22	67	11		23	68	9	100	22	66	13		
100	40	57	3		40	57	3	100	41	57	3		Melanésie
100	38	58	4		38	58	4	100	38	58	4		
100 -	43	53	4	100	44	53	4	100	42	54	4	102	Polynésie
100	25	65	10	100	27	67	6	100	24	63	13	90	L'ancienne URSS

NOTES GENERALES

Tous les chiffres sont des estimations de grandeur comportant une assez grande marge d'erreur, toutes les données sont de ce fait en italique. Pour le composition des grandes régions et la méthode utilisée afin d'établir les estimations, voir Notes techniques, page 35.

NOTES

Hawaii, un Etat des Etats—Unis d'Amérique, est compris en Amérique septentrionale plutôt qu'en Océanie.
 Non compris l'ancienne URSS, qui fait l'objet d'une rubrique distincte.
 La partie européenne de la Turquie est comprise en Asie Occidentale plutôt qu'en Europe.

Population selon le sexe, taux d'accroissement de la population, superficie et densité

Continent and country or area	Lates		Latest census — dernier recensement (in units — en unités)					Annual rate s of increase Taux d' accrois— sement	Surface area Superfi– cie	Density Densit
Continent et pays	Date	Both sexes	Male	Female	(in thousand	1991	Type 1	sement	(km²)	199
ou zone	Daic	Les deux sexes	Masculin	Féminin				1985–91 (%)		
FRICA—AFRIQUE										
Algeria – Algérie ³	20IV-87	23 038 942		•••	21 850	x25 660		2.7		
Angola 4	15-XII-70	5 646 166	2 943 974	2 702 192	x8 754	x10 303		2.7	1 246 700	
enin – Bénin	20-111-79	3 331 210	1 596 939	1 734 271	4 041	*4 889			112 622 581 730	
Botswana British Indian Ocean	14-VIII-91	*1 325 291	•••	•••	1 088	*1 348	A10 c1	3.6	281/30	,
Territory – Territoire										
Britannique de										
l'Océan Indien 5	(6)	(6)	(6)	(6)	x2	x2	D26 d	0.0	78	3
Burkina Faso	. 10-XII-85	7 964 705	3 833 237	4 131 468	7 886	*9 242			274 000	
urundi	16-VIII-79	4 114 135	1 988 292	2 125 843	4718	*5 620			27 834	
ameroon Cameroun	IV-87	*10 493 655	101.044	157741	10 166	x12 239			475 442	
Cape Verde – Cap–Vert	2-VI-80	289 027	131 266	157 761	333	x382	All cl	2.3	4 033	3
Central African Republic — Rép. centrafricaine	8-XII-75	2 054 610	985 224	1 069 386	2 608	x3 127	414 -2	3.0	622 984	
Chad – Tchad	1963-1964	7 3 254 000	703 224	1 007 300	x5 018	*5819				
Comoros — Comores	15-IX-80	8 385 890	167 089	168 061	x463		A11 c3			
ongo	22-XII-84	1 843 421	***	•••	x1 939	x2 346				
Côte d'Ivoire	30-IV-75	6 709 600	3 474 750	3 234 850	x9 933	x12 464			322 463	
Pjibouti	1960-1961	81 200			430	9 x421		(10)		
gypt – Egypte	18–IX–86	48 254 238	24 709 274	23 544 964	46 473	*54 688	A5 c1	2.7	1 001 449	9
quatorial Guinea — 11	4 144 00	202.000	244740	155040	010	+0.57				
Guinée équatoriale	4-VII-83	300 000	144 <i>7</i> 60 *21 018 900	155 240	x312	*53 383	A8 c3			
thiopia — Ethiopie Gabon	9-V-84 8-X-60	*42 169 203 448 564	211 350	*21 150 303 237 214	44 255 x985	x1 212			1 221 900 267 663	
Sambia – Gambie	15-IV-83	687 817	342 134	345 683	x745		A8 c1			
Shana	11-11-84	12 296 081	6 063 848	6 232 233	12717	x15 509				
Guinea – Guinée 12	4-11-83	*4 533 240	***		4 661	x5 931				
Guinea—Bissau —										
Guinée-Bissau	16-IV-79	753 313	362 589	390 724	869		A12 c1		36 12	
Kenya	24-VIII-89	*21 400 000	•••	•••	20 333	9*25 905			580 36	
esotho	12-IV-86	*1 447 000	***	•••	1 503	x1 826				
iberia – Libéria ibusa Asab Jamabisiwa	11184	*2 101 628		•••	2 189	*2 705	A7 c3	3.5	111 36	9
ibyan Arab Jamahiriya — Jamahiriya arabe libyenne	31VII84	*3 637 488	*1 950 152	*1 687 336	3 363	9 x4 712	47 -2	(10)	1 759 540	^
Aadagascar	1-1-75	7 603 790	3 805 288	3 798 502	9 985	*11 493				
Aalawi	1-IX-87	7 982 607	3 880 100	4 102 507	7 059	*8 556				
Mali	1-IV-87	3 7 696 348	3 3 760 711	3 3 935 637	98206	x9 507				
Aauritania – Mauritanie	5-IV-88	13 1 864 236	13 923 175	¹³ 941 061	1 766	*2 036	A14 c3	2.4	1 025 520	0
Aauritius — Maurice	30–VI72	851 334	426 122	425 212	1 021	x1 094	A19 b1	1.2	2 04	0
Island of Mauritius —		24424								_
lle Maurice	11-VII-83	966 863	481 368	485 495	985	*1 070	AB bl			
Rodrigues	11-VII-83 30-VI-72	33 082	16 552	16 530	35	***		•••	-	
Others — Autres ¹⁴ Aorocco — Maroc	30-VI-72 3-IX-82	366 20 419 555	272	94	x22 025	x25 698		2.6		
Mozambique 12	1-VIII-80	11 673 725	5 670 484	6 003 241	13 810	x16 084				
Vamibia – Namibie	6-IX-91	*1 401 711	*680 927	*720 784	x1 518	x1 837				
Niger	10-V-88	*7 249 596	•••	•••	x6 608	x7 984				
Nigeria — Nigéria	XI-91	*88 514 501	*44 544 531	*43 969 970	95 690	x112 163	A28 c2			
téunion ³	15-111-90	597 828	294 256	303 572	546		A9 b3			
Rwanda	15-VIII-91	*7 164 994	*3 487 189	*3 677 805	x6 102	x7 491	A13 c3	3.4	26 33	8
St. Helena ex. dep. –										
Sainte—Hélène sans dép.	221187	5 644	2 769	2 875	6	v7	A4 b3	1.9	12:	2
Ascension	31-XII-78	849	608	241				· 1.9		
Tristan da Cunha	31-XII-88	297			• •••	•••				
iao Tome and Principe —	32							***		
Sao Tomé-et-Principe	15-VIII-81	96 611	48 03 1	48 580	108		A10 c1			
Senegal — Sénégal	27-V-88	*6 928 405	04105		6 547	x7 533				
Seychelles	17-VIII-87	68 598	34 125	34 473	65		A14 b2			
Sierra Leone ¹² Somalia — Somalie	15-XII-85 1986-1987	*3 515 812 *7 114 431	*1 746 055 *3 741 664	*1 769 757 *3 372 767	x3 665 x6 370	x4 260 x7 691				
South Africa —	1700-1707	/ IIM 431	3741004	33/2/0/	AU 37 U	A/ U7 I	A IO CJ	3.1	03/ 03	•
Afrique du Sud 12	5-111-85	1523 385 645	1511 545 282	1511 840 363	x31 569	x36 070	AA 6	2.2	1 221 03	7

Population selon le sexe, taux d'accroissement de la population, superficie et densité (suite)

-narrana			Populo	ition						
Continent and country or area	Lates	t census – dernier r (in units – en uni			– year estin au milieu (in thousand	de l'année	ations	Annual rate of increase Taux d' accrois— sement	Surface area Superfi- cie (km²)	Densit Densit
Continent et pays ou zone	Date	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	1985	1991	Type 1	annuel 1 1985-91 (%)	1991	1991
AFRICA—AFRIQUE (Cont.—Suite)										
Sudan – Soudan	11183	20 594 197	10 512 884	10 081 313	x21 822	x25 941	A8 c3	2.9	2 505 813	3 1
Swaziland	25-VIII-86	681 059	321 579	359 480	638		A5 c1		17 364	4
Togo	22-XI-81	2 703 250	•••	***	x3 028	x3 643				
Tunisia — Tunisie	3011184	6 966 173	3 547 315	3 418 858	7 261	x8 362				
Uganda — Ouganda	12- i- 91	*16 582 674	*8 124 800	*8 457 900	x15 647	x19517	A11 c1	3.7	235 880)
United Rep. of Tanzania –										7
Rép.—Unie de Tanzanie	26-VIII78	17 512 611	8 587 086	8 925 525	21 733	9x28 359	A13 c3	(10)		
Tanganyika	26-VIII-78	17 036 498	8 350 492	8 686 006	21 162					
Zanzibar	26VIII78	476 113	236 594	239 519	571	•••		•••	2 46	1
Western Sahara –	21 VII 70	74 405	42.001	20.444	166	100			244.004	
Sahara Occidental 16 Zaire – Zaïre	31–XII–70 1–VII–84	76 425 29 916 800	43 98 1 14 543 800	32 444 15 373 000	x155 30 981	*36 672	A21 c1			
Zarre — Zarre Zambia — Zambie	20-VIII-90	*7 818 447	*3 975 083	*3 843 364	6725	9 x8 780				
Zimbia – Zambie Zimbabwe	18-VIII-82	7 608 432	3773003		8 379	x10019				
AMERICA, NORTH— AMERIQUE DU NORD Anquilla					x7	x7		0.0	96	6
Antigua and Barbuda —										
Antigua—et—Barbuda	7-1V-70	65 525	31 054	34 47 1	76	x76	A21 b1	0.1	440	0 1
Aruba ⁻³	1-41-81	60 312	29 340	30 972	61		A10 b1			
Bahamas	2-V-90	254 685	123 507	131 1 <i>7</i> 8	232		A11 6			
Barbados – Barbade	2-V-90	*257 082	•••	•••	253		A11 P.			
Belize	12-V-80	145 353	::		166		A11 c1			
Bermuda – Bermudes British Virgin Islands – Iles Vierges	12-V-80	67 761	33 621	34 140	17 56	17.61	A11 6	1.5	5 5	3 1
britanniques	12-V-80	11 697	•••		12	x13	A11 b	1.5	15:	3
Canada ³	3-VI-86	25 309 330	12 485 650	12 823 680	25 165	*26 992	A5 b	1.2	9 976 139	9
Cayman Islands										
lles Caïmanes ³	15X 89	25 355	12 372	12 983	21		A12 c1			
Costa Rica ³	10-VI-84	2 416 809	1 208 216	1 208 593	2 642	*3 064				
Zuba	11-IX-81	9 723 605	4 9 1 4 8 7 3	4 808 732	10 098	*10 736				
Dominica – Dominique	7-1V-81	74 625	•••	•••	80	x83	A10 b	1 0.7	75	1
Dominican Republic —	10 10 01	F / 47 077	0.000.005	0.017.400		7 201			40.70	
Rép. dominicaine	12-XII-81	5 647 977	2 830 295 1 763 190	2 817 682 1 791 458	6 4 1 6 4 8 5 6	x7 321 x5 376				
El Salvador	28-VI-71 26-X-76	3 554 648 49 630	26 856	22 774	53		A20 b			
Greenland – Groenland ³ Grenada – Grenade ¹⁸	30-IV-81	89 088	42 943	46 145	91		A10 b			
Guadeloupe 3 19	9-11-82	327 002	160 112	166 890	349		A9 b			
Guatemala 12	26-111-81	6 054 227	3 015 826	3 038 401	7 963	x9 467				
Haiti — Haiti ³	30-VIII-82	5 053 792	2 448 370	2 605 422	5 865	*6 625				
Honduras	V-88	4 248 561	2 110 106	2 138 455	4 372	*5 265				
Jamaica – Jamaïque	8-VI-82	2 205 507	1 079 640	1 125 867	2311	*2366		1 0.4	10 99	
Martinique ³	15-111-90	*359 579	*173 876	*185 703	337	9 x343	Al b	1 (10)		
Mexico – Mexique ³	12-111-90	*81 140 922	*39 878 536	*41 262 386	77 938	*87 836				
Montserrat	12-V-80	11 932	•••	***	12	x12	A11 b	1 0.2	2 10	2
Netherlands Antilles 3 12 20									_	_
Antilles néerlandaises	1-11-81	171 620	82 808	88 812	x181		A10 c			
Nicaragua ³	20-IV-71	1 877 952	921 543	956 409	3 272	*3 999				
Panama	13-V-90	*2 329 329	*1 1 <i>78 79</i> 0	*1 150 539	2 180	*2 466				
Puerto Rico - Porto Rico 21	1IV 9 0	*3 522 039			3 283	*3 605	Al b	ı 1.6	889	7.

Population selon le sexe, taux d'accroissement de la population, superficie et densité (suite)

			Popul	unon					ct	Density
Continent and country or area	Lates	t census – dernier (in units – en ui		Mid		nates Estim de l'année d-en millier	ations o	Annual rate of increase Taux d' accrois— sement	Surface area Superfi cie (km²)	Densit é
Continent et pays ou zone	Date	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	1985	1991	Type ¹ 1991	annuel 1985–91 (%)	1991	1991
AMERICA,NORTH (ContSuite) AMERIQUE DU NORD										
Saint Kitts and Nevis –										•
Saint-Kitts-et-Nevis	12-V-80	44 224	•••	•••	44		A11 b1			
Saint Lucia —Sainte—Lucie 12 St. Pierre and Miquelon —	12-V-80	115 153		***	137	x153	A11 b1	1.8	623	2 24
Saint-Pierre—et-Miquelon St. Vincent and the	9-111-82	6 037	2 981	3 056	х6	хб	A9 d	0.0	24	2 2
Grenadines – Saint–										
Vincent-et-Grenadines 22	12-V-80	97 914	•••	•••	109	x117	A11 b1	1.1	388	в 30
Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago	1-V-90	*1 234 388	*618 050	*616338	1 178	*1 253	A1 b1	1.0	5 130	0 24
Turks and Caicos Islands -					_					
Iles Turques et Caïques United States –	12-V-80	7 435	3 602	3 833	x9	x10	A11 d	1.8	43	0 2
Etats-Unis 23	1-V-90	*248 709 873		•••	238 492	*252 688	Al bi	1.0	9 809 43	1 2
United States Virgin										
Islands – Iles Vierges américaines ²¹	1-1V-80	96 569	46 204	50 365	109	×118	All cl	1.3	34:	2 34
		,,,,,,		33333	1.57	×110			U -1.	
AMERICA,SOUTH— AMERIQUE DU SUD										
Argentina – Argentine	15-V-91	*32 608 560	*15 968 854	*16 639 706	30 33 1	*32 713	All cl	1.3	2 766 88	9 .
Bolivia – Bolivie 12	29-IX-76	4 613 486	2 276 029	2 337 457	6 429	*7 612				
Brazil — Brésil ²⁴ Chile — Chili	1-IX-80 21-IV-82	121 148 582 11 329 736	60 298 897 5 553 409	60 849 685 5 776 327	135 564 12 122	*153 322 *13 386		2.1 1.7		
Colombia – Colombie 25	15-X-85	27 837 932	13 777 700	14 060 232	28 624	9x33 613				
Ecuador – Equateur ²⁶	25-XI-90	9 648 189	4796412	4 851 777	9 378	*10851				
Falkland Is.(Malvinas) 27 28	14 VI 04	1.070	004	004					10.17	^
Iles Falkland (Malvinas) French Guiana —	16-XI-86	1 878	994	884	x2	XZ	A5 d	0.0	12 17	3
Guyane Française ³	9-111-82	73 012	38 448	34 564	90	x102	A9 c1	2.0	90 00	0
Guyana	12-V-80	758 619	375 841	382 778	x790		A11 b1			
Paraguay	11-VII-82 12-VII-81	3 029 830	1 521 409	1 508 421	3 693	*4 397				
Peru – Pérou ^{12 24} Suriname	1-VII-80	17 005 210 352 041	8 489 867 173 083	8 515 343 178 958	19 417 x383	*21 998 ×429	A10 c2			
Uruguay 12	23-X-85	2 955 241	1 439 021	1 516 220	3 008		A6 b3			
Venezuela ²⁴	20-X-90	*18 105 265	*9 004 717	*9 100 548	17 317	*20 226	A10 c1	2.6	912 05	0 :
ASIA—ASIE										
Afghanistan	23-VI-79	²⁹ 13 051 358	²⁹ 6 712 377	²⁹ 6 338 981	18 136	²⁹ 16 430	A12 c3	(10)		
Armenia — Arménie Azerbaijan —Azerbaïdjan	12-I-89 12-I-89	3 3 304 776 3 7 021 178	3 1 619 308 3 3 423 793	3 1 685 468 3 3 597 385	3 339 6 661	•••		•••	0//0	
Bahrain – Bahreïn	5-IV-81	350 798	204 793	146 005	425	*516		3.3		
Bangladesh 12	6-III81	87 119 965	44 919 191	42 200 774	99 434					
Bhutan Bhoutan	XI69	1 034 774			x1 362	x1 551	A22 c3	2.2	47 00	0 :
Brunei Darussalam – Brunéi Darussalam ^{12 30}	26-VIII-81	192 832	102 942	89 890	222	×273	A10 c2	3.5	5 7 6	5
Cambodia – Cambodge 31	17-IV-62	5 728 771	2 862 939	2 865 832	x7 284		A29 c3			
China - Chine 32	1-VII-90	116 017 381			x1059522	x1155795	A9 c3	1.4	9 596 96	1 1:
Cyprus Chypre 3	30-IX-76 31-X-90	612 851 747 750	306 144	306 707 360 811	665		A15 b2			
East Timor—Timor oriental Georgia — Géorgie	12-1-89	3 5 400 841	386 939 3 2 562 040	3 2 838 801	x659 5 218	x/52	! All cl	2.2	/0.70	
Hong Kong – Hong-kong ³³	11-111-86	5 395 997	2 772 464	2 623 533	5 456	x5 912	A5 62	1.3		
India — Inde ³⁵	1-111-91	*844 324 222	*437 805 805	*406 518 417	750 859	*849 638				
Indonesia – Indonésie ³⁶ Iran (Islamic Republic of –	31–X–90	179 321 641	89 448 235	89 873 406	164 630	x187 765	Allcl	2.2	1 904 56	9 !
Rép. islamique d')	22-IX-86	49 445 010	25 280 961	24 164 049	47 820	*55 762	A5 c1	2.6		
Iraq	17-X-87	16 335 199	8 395 889	7 939 310	15 585	x19 581	A4 c1	3.8	438 31	7
Israel – Israël ^{3 37}	4-VI-83	4 037 620	2 011 590	2 026 030	4 233		A8 61			
Japan — Japon ³⁸ Jordan — Jordanie ³⁹	1-X-90 10-XI-79	*123 611 167 ** 2 100 019	*60 696 724 40 1 086 591	*62 914 443 40 1 013 428	120 837 x3 407		A6 61			
Kazakhstan	12-1-89	3 16 464 464	3 7 974 004	3 8 490 460	15 935	A- 1-1-				

Population selon le sexe, taux d'accroissement de la population, superficie et densité (suite)

_			Popul	ation						
Continent and country or area	Lates	t census – dernier (in units – en un			— year estin au milieu (in thousand	de l'année	ations o	Annual rate of increase Taux d' accrois— sement	Surface area Superfi- cie (km ²)	Densit Densit
Continent et pays ou zone	Date	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	1985	1991	Type 1	annuel 1985-91 (%)	1991	1991
ASIA—ASIE (ContSuite)										
Korea, Dem. People's Rep.										
of – Corée, rép.										
populaire dém. de	1-V-1944	•••	•••	***	x19 888	x22 193	D28 c3	1.8	••	•
Korea, Republic of	1-XI-85	40 440 404	20 243 765	00 00 4 701	40 806	+ 12 0 4 0			00.01	5 4
Corée, Rép. de ^{12 41} Kuwait – Koweït	21-IV-85	40 448 486 1 697 301	20 243 763 965 297	20 204 721 732 004	1712	*43 268 x2 101		1.0 3.4		
Kyrgyzstan – Kirghizistan	12-1-89	3 4 257 755	³ 2 077 623	³ 2 180 132	4 009	X2 101			100 50	
Lao People's Dem. Rep. —	12-1-07	4 237 733	2077 023	2 100 132	4007	•••	••	•••	170 300	,
Rép. dém.										
populaire Lao	1-111-85	*3 584 803	*1 <i>757</i> 115	*1 827 688	x3 594	x4 262	A6 c3	2.8	236 800	0
Lebanon – Liban ⁴²	15-XI-70	43 2 126 325	43 1 080 015	43 1 046 310	x2 668	x2 745		0.5		
Macau - Macao 44	16-111-81	247 826	127 650	120 176	392		A10 c1	4.0		5 310
Malaysia — Malaisie	10-VI-80	13 136 109	6 588 756	6 547 353	15 681	x18 333				
Maldives	2511185	180 088	93 482	86 606	184	*223	A6 c1	3.2	29	В 7
Mongolia – Mongolie	5-1-89	*2 043 400	•••		1 878	x2 250	A2 c1	3.0	1 566 50	0
Myanmar	31- -83	3 35 307 913	3 17 518 255	3 17 789 658	38 541	x42 561	A8 c2	1.7	676 578	В
Népal – Népal ³	22-VI-81	15 022 839	7 695 336	7 327 503	16 687	x19 605	A10 c1	2.7	140 79	7 '
Oman ⁴		***		***	x1 242	x1 559		3.8	212 45	7
Pakistan ⁴⁵	1-111-81	84 253 644	44 232 677	40 020 967	96 180	*115 524	A10 c1	3.1	796 09:	5
Palestine 46	18-XI-31	1 035 821	⁴⁷ 524 268	47 509 028						
Gaza Strip –										
Zone de Gaza ⁴⁸	14-XI-67	356 261	172 511	183 750	•••	•••				
Philippines ³	1-V-90	*60 684 887			54 668	*62 868				
Qatar	16-111-86	*369 079	*247 852	*121 227	x299	x381	A5 c3	4.0	11 00	0
Saudi Arabia —	0.17.74	+7.010.4.40			.11 505	14401			0.140.40	_
Arabie saoudite	9-IX-74	*7 012 642	•••	***	x11 595	x14 691				
Singapore – Singapour 49	30-VI-90	2705 115	7 5 40 0 50	- o-o	2 558		A1 b2			
Sri Lanka	1 <i>7-</i> -81	14 846 750	7 568 253	7 278 497	15 842	*17 240	A10 c1	1.4	65 61	0
Syrian Arab Republic –										
République arabe 50	7 IV 01	9 046 144	4 621 852	4 40 4 202	10 267	12 002		2.0	105 10	^
syrienne	7–IX–81 12–I–89	3 5 092 603	³ 2 530 245	4 424 292 3 2 562 358	4 574	x12 993	Aluci	3.9	2 40 20	
Tajikistan – Tadjikistan Thailand – Thailande	1-IV-90	54 532 300	27 031 200	27 501 100	51 580	*56 923		1.6		
Turkey – Turquie	20-X-85	50 664 458	25 67 1 975	24 992 483	50 23 1	*60 777		3.2		
Turkmenistan —	20-A-03	30 004 430	25 07 1 77 5	24 772 400	30 23 1	00777	AO CI	3.2	77745	_
Turkménistan	12-I-89	3 3 522 717	3 1 735 179	3 1 787 538	3 230				488 10	n
United Arab Emirates –								•••		•
Emirats arabes unis 51	15-XII-80	1 043 225	720 360	322 865	x1 349	x1 629	A11 c3	3.1	83 60	0
Uzbekistan –								• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
Ouzbékistan	12-1-89	3 19 810 077	3 9 784 156	3 10 025 921	18 23 1				447 40	0
Viet Nam	11V89	*64 411 713	*31 336 568	*33 075 145	x59 902	x68 183	A2 c3			
Yemen – Yémen										
Former Dem. Yemen –										
Ancienne Yémen dém.	29-111-88	2 345 266	1 184 359	1 160 907	2 164	*2 755	A3 c3	4.0	332 96	8
Former Yemen Arab Rep. –										
Ancienne Yémen										
rép. arabe ³	1–11–86	9 274 173	4 647 310	4 626 863	x7 621	x9 547	A5 c3	3.8	195 00	0
EUROPE										
Albania – Albanie	12-IV-89	*3 182 400	*1 638 900	*1 543 500	2 957		A2 b			
Andorra – Andorre	XI-54	5 664	···		45		A37 c3			
Austria – Autriche ³	12-V-81	7 555 338	3 572 426	3 982 912	7 555	*7 823	8 A10 6	0.6		
Belarus — Bélarus	12-1-89	³ 10 151 806	³ 4 749 324	³ 5 402 482	9 999	• • • •		_ :		
Belgium – Belgique ³	1-111-81	9 848 647	4 810 349	5 038 298	9 858		A10 b			
Bulgaria — Bulgarie	4-XII-85	8 948 388	4 430 061	4 5 18 327	8 960	*8 982	2 A6 P.	0.0) 5211091	2

Population selon le sexe, taux d'accroissement de la population, superficie et densité (suite)

_			Popuk	ation						
Continent and country or area	Lates	t census — dernier (in units — en un			au milieu	nates Estimo de l'année d–en millier	ations o	Annual rate of increase Taux d' accrois— sement	Surface area Superfi— cie (km²)	Density Densit é
Continent et pays ou zone	Date	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	1985	1991	Type ¹	annuel 1985–91 (%)	1991	1991
EUROPE (Cont.~Suite)										
Channel Islands –										
lles Anglo-Normandes	23-111-86	135 694	65 610	70 084	133	*143	A5 b1	1.2	193	5 73
Guernsey - Guernesey 53	21-IV-91	58 867	28 297	30 570	53		A0 b1		78	8 75
Jersey	12-111-89	82 809	40 086	42 723	79	*84	A2 b1	0.9	116	6 7:
Czechoslovakia –										
Tchécoslovaquie	1-XI-80	15 283 095	7 441 160	7 841 935	15 499	*15 583	A11 b1	0.1	127 876	6 1
Denmark - Danemark 3 54	1-1-81	5 123 989	2 528 225	2 595 764	5 114	x5 148	A10 a1	0.1	43 077	71
Estonia – Estonie	12-1-89	³ 1 565 662	³ 731 392	3 834 270	1 5 1 9				45 100	ე
Faeroe Islands —										
lles Féroé ³	22-IX-77	41 969	21 997	19 972	46		A14 b1			
Finland – Finlande ³	31–XII–90	4 998 478	2 426 204	2 572 274	4 902	*5 029				
France 55 56	5-111-90	⁵⁷ 56 556 000	•••	•••	55 170	*57 049	A1 b1	0.6	551 500	0 1
Germany – Allemagne ⁵⁸	•••	•••			77 619					
, -		•••			,,,,,,	•••		••	·	
Germany, Federal Rep. of –										
Allemagne, République	05 1/ 07	(1077040	00.000.000	01.754110		*****				
fédérale d' ³	25-V-87	61 077 042	29 322 923	31 754 119	60 975	*64 120	A4 b1	0.8	248 57	7 2
Former German										
Democratic Republic –										
Ancienne République	31-XII-81	16 705 635	7 849 112	8 856 523	16 644	x16214		-0.4	108 33	
démocratique allemande ³ Gibraltar ⁵⁹	9-XI-81	29 616	14 992	14 624	29		A10 b2			3 1 6 5 0
Greece – Grèce	17-111-91	•°*10 269 074				61x10 063				
Holy See	17-111-71	10 207 074	•••		7 7 54	X 10 003	A 10 62	0.2	. 13177	,
Saint-Siège	30-1V-48	890	548	342	1	v1	D3 d	5.0	62	٥
Hungary - Hongrie	1-1-90	10 374 823	4 984 904	5 389 919	10 579	*10344				-
Iceland – Islande 3	1-XII-70	204 930	103 621	101 309	241		A21 a1			
Ireland - Irlande	13-IV-86	3 540 643	1 769 690	1 770 953	3 540	*3 523				
Isle of Man – Ile de Man	6-17-86	64 282	30 782	33 500	63		A5 b1			
Italy – Italie	25-X-81	56 556 911	27 506 354	29 050 557	3 57 141	9x57 052				
Latvia — Lettonie	12-I-89	³ 2 666 567	³ 1 238 806	3 1 427 761	2 594	X07 002				
Liechtenstein	2-XII-80	25 215			27		A11 b1			
Lithuania — Lituanie	12-1-89	3 3 674 802	³ 1 738 953	3 1 935 849	3 545	*3 741				
Luxembourg 3	31-111-81	364 602	177 869	186 733	367		A10 b2			
Malta — Malte 63	16-XI-85	345 418	169 832	175 586	336		A6 b2			
Monaco 3	4-111-82	27 063	12 598	14 465	x27		A9 c1			1 280
Netherlands Pays-Bas 3	28-11-71	13 060 115			14 484	*15 065				
Norway - Norvège 3	1-XI-80	4 091 132	2 027 083	2 064 049	4 153	*4 262	A11 a1			
Poland Pologne 65	6-XII-88	37 878 641	18 464 373	19 414 268	37 203	*38 244				-
Portugal 66	16-III-81	9 833 014	4 737 715	5 096 299	9 904	*10 582				
Republic of Moldova -										
République de Moldova	12-1-89	3 4 335 360	3 2 063 192	3 2 272 168	4214	*4 363	A2 b	0.6	33 70	0 '
Romania – Roumanie	5- i- -77	21 559 910	10 626 055	10 933 855	22 725	*23 193	A14 b2	0.3	237 50	0
Russian Federation —										
Fédération Russe 67	12189	3147 021 869	3 68 713 869	3 78 308 000	143 585	•••			. 1707540	0
San Marino – Saint–Marin	30-XI-76	19 149	9 654	9 495	22		A15 a2		, 6	1 3
Spain – Espagne	1-111-81	37 746 260	18 529 764	19 216 496	38 474	*39 025	A10 c1	0.2	504 78	
Svalbard and Jan Mayen Islands – Svalbard et ile										
Jan-Mayen 68	1-XI-60	3 431	2 545	886					. 62 42	2
Sweden - Suède 3	1-XI-85	8 360 178	4 128 367	4 231 811	8 350	*8 635	Α6 α	0.6		
Switzerland – Suisse 3	2-XII-80	6 365 960	3 114 812	3 251 148	6 470		A11 b			
Ukraine	12-1-89	3 51 704 000	3 23 959 000	3 27 745 000	50 917				100 70	
United Kingdom –		2., 4., 4.00		0 000	557.17	•••	• ••	•	. 50570	-
Royaume-Uni 69	21-IV-81	55 678 079	27 030 383	28 647 696	56 618	x57 367	A10 h	0.2	244 10	0 :
Yugoslavia – Yougoslavie ³	31-111-81	22 424 687	11 083 768	11 340 919	23 124					

Population selon le sexe, taux d'accroissement de la population, superficie et densité (suite)

			Populat	rion						
Continent and country or area	Lates	t census – dernier ro (in units – en unit			year estim au milieu (in thousanc	de l'année	ations (Annual rate of increase Taux d' accrois— sement	Surface area Superfi- cie (km²)	Density Densit é
Continent et pays ou zone	Date	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	1985	1991	Type 1	annuel 1 1985–91 (%)	1991	1991
OCEANIA—OCEANIE										
American Samoa – 21										
Samoa américaines	1-1V-80	32 297	16 384	15 913	36	x38	A11 b1	1.1	199	7 19
Australia – Australie 12	30-VI-86	15 602 156	7 768 313	7 833 843	15 788	*17 336		1.6	7 7 13 364	
Christmas Island –	••			,						
Ile Christmas	30VI81	2 871	1 918	953	2				135	5
Cocos (Keeling) Islands —	·· - ·				_					
lles des Cocos (Keeling)	30-VI-81	555	298	257	1				14	4
Cook Islands – Iles Cook 70	1-XII-86	17614	9 188	8 426	18	×18	A5 b1	0.3	236	6
Fiji – Fidji	31-XII-86	715 375	362 568	352 807	697		A5 b1		18 27	4
French Polynesia 71										
Polynésie française	6-IX-88	188 814	98 345	90 469	174	x212	A8 c1	3.3	4 000	0
Guam 21	1-IV-80	105 979	55 321	50 658	x113		A11 b1		54	
Kiribati ⁷²	9-V-85	63 883			x62		A6 cl			
Marshall Islands —	, , 55	00 200				,,,,				•
iles Marshall	13-X-88	43 380		•••	39	*48	A3 c1	3.6		
Micronesia,	10 X 00	40 000	•••	•••	•	40		0.0	•	••
Federated States of, –										
Micronésie, Etats										
fédérés de /					x88	x101		2.3		5 202
Nauru	22-I-77	7 254	•••		x8		A14 d	2.0		
New Caledonia –	22-1-//	/ 234	•••	•••	ΑΘ	**	A14 0	2.0		' 7
	4-IV-89	164 173	83 862	80311	151	170	A2 c1	1.9	18 57	5
Nouvelle-Calédonie 73	4-17-09	104 1/3	03 002	60311	131	X170	AZ CI	1.9	16 37	,
New Zealand -	4-111-86	3 307 083	1 638 354	1 668 729	3 247	+2 200	A5 b1	0.7	270 98	4
Nouvelle–Zélande ⁷⁴ Niue – Nioué	29-X-86	2 531	1 036 334	1 000 / 27	3 247		A5 d	1.3		
	30-VI-86	2 367	1 170	1 197					_	
Norfolk Is. – Ile Norfolk	30-41-00	2 307	1 170	1 197	•••	•••		••	. 3	0
Northern Mariana Islands –										
lles Mariannes					20	00		1.5		
septentrionales	•••	•••	•••	•••	20	x22		1.5	•	••
Pacific Islands (Palau) —										
lles du Pacifique (Palaos	•••	•••	•••	***	x15	x17	•	2.1		••
Papua New Guinea -										
Papouasie-Nouvelle-										_
Guinée ⁷⁵	22-IX-80	3 010 727	1 575 672	1 435 055	3 337	*3 772	A11 c3	2.0		
Pitcairn	31-XII-90	52			. :::					5
Samoa	3–XI–81	156 349	81 027	75 322	x162	x169	A10 c1	0.7	2 83	1
Solomon Islands —	_		·							
Iles Salomon ⁷⁶	23-XI-86	285 176	147 972	137 204	x272	x330) A5 c1	3.2		
Tokelau – Tokélaou	1-X-82	1 552	751	801	•••	••			1	
Tonga	28-XI-86	94 649	47 611	47 038	97		A5 c1			
Tuvalu	27-V-79	*7 300		•••	x8		A12 c1			
Vanuatu	16-V-89	142 419	73 384	69 035	136	x163	A2 c1	3.1	12 18	9
Wallis and Futuna Islands —										
lles Wallis et Futuna	15–II–83	12 408	6 266	6 142	x14	×18	8 A8 c1	4.2	20	0

Population selon le sexe, taux d'accroissement de la population, superficie et densité (suite)

GENERAL NOTES

Unless otherwise indicated, figures refer to de facto (present-in-area) population for present territory; surface area estimates include inland waters. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page 36.

FOOTNOTES

Italics: estimates which are less reliable.

- Provisional.
- x Estimate prepared by the Population Division of the United Nations.
- 1 For explanation of code, see page 10.
 2 Population per square kilometre of surface area in 1991. Figures are merely the quotients of population divided by surface area and are not to be considered either as reflecting density in the urban sense or as indicating the supporting power of a territory's land and resources.
- 3 De jure population.
- 4 Including the enclave of Cabinda.
- 5 Comprising Chagos Archipelago (formerly dependency of Mauritius).
- 6 Census of Chagos Archipelago taken 30 June 1962 gave total population of 747 persons.
- 7 Estimate for de jure African population based on results of a sample survey covering 5 per cent of the population in 549 rural villages and 10 per cent of the population in 10 urban communes and a complete enumeration of the population of Fort-Archambault, Doba, Moundou, Koumra, Bongor and Abeche. Including estimates of 100 000 for Fort-Lamy enumerated in 1962, and 630 000 for other areas not covered by survey.
- 8 Including an estimated figure of 50 740 for the island of Mayotte, not covered
- 9 Estimate not in accord with the latest census and/or the latest estimate.
- 10 Rate not computed because of apparent lack of comparability between estimates shown for 1985 and 1991.
- 11 Comprising Bioko (which includes Pagalu) and Rio Muni (which includes Corisco and Elobeys).
- 12 Mid-year estimates have been adjusted for under-enumeration, estimated as follows:

	entage stment	Adjusted census total	
Australia	1.8		
Bangladesh	3.1		*89 949 000
Bolivia	6.99		***
Brunei Darussalam	1.06		
Guatemala	13.7		•••
Guinea			•••
Korea, Republic of	1.9		•••
Mozambique	3.8		•••
Netherlands Antilles	2.0		***
Peru			***
Saint Lucia	7.24		
Sierra Leone	10.0		*3 002 426
South Africa			***
Uruguay	2.6		•••

- 13 Including an estimate of 224 095 for nomad population.
- 14 Comprising the islands of Agalega and St. Brandon.
- 15 Excluding Bophuthatswana, Ciskei, Transkei and Venda.
 16 Comprising the Northern Region (former Saguia el Hamra) and Southern Region (former Rio de Oro).
- 17 De jure population, but excluding persons residing in institutions.
- 18 Including Carriacou and other dependencies in the Grenadines.

NOTES GENERALES

Sauf indication contraire, les chiffres relatifs à la population se rapportent à la population de fait présente du territoire actuel; les estimations de superficie comprennent les eaux intérieures. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 36.

NOTES

Italiques: estimations moins sûres.

- Données provisoires
- Estimation établie par la Division de la population de l'Organisation des Nations
- Pour l'explication du code, voir la page 10.
- Nombre d'habitants au kilomètre carré en 1991. Il s'agit simplement du quotient du chiffre de la population divisé par celui de la superficie: il ne faut pas y voir d'indication de la densité au sens urbain du terme ni de l'effectif de population que les terres et les ressources du territoire sont capables de nourrir.
- Population de droit.
- Y compris l'enclave de Cabinda.
- Comprend l'archipel de Chagos (ancienne dépendance de Maurice).
- Le recensement de la population de l'archipel de Chagos au 30 juin 1962 a donné comme population totale
- Estimation pour la population de droit africaine fondée sur les résultats d'une enquête par sondage ayant porté sur 5 p. 100 de la population de 549 villages ruraux et 10 p. 100 de la population de 10 communes urbaines et sur un dénombrement complet de la population de Fort—Archambault, Dobo Moundou, Koumra, Bongor et Abeche. Y compris une estimation de 100 000 pour Fort-Lamy, dénombrées en 1962, et de 630 000 pour d'autres régions sur qui l'enquête n'a pas porté. Y compris un chiffre estimés à 50 740 pour l'île de Mayotte, non couverte par le
- 9 L'estimation ne s'accorde avec le dernier recensement, et /ou avec la dernière estimation.
- 10 On n'a pas calculé le taux parce que les estimations pour 1985 et 1991 ne paraissent pas comparables.
- Comprend Bioko (qui comprend Pagalu) et Rio Muni (qui comprend Corisco et Elobeys).
- 12 Les estimations au milieu de l'année tiennent compte d'un ajustement destiné à compenser les lacunes du dénombrement. Les données de recensement ne tiennent pas compte de cet ajustement. En voici le détail:

	Chiffre d	e
Ajusto	ement recense	ement
(en pour	centage) ajusté	
Australie	1,8	•••
Bangladesh	3,1	*89 940 000
Bolivie	6,99	•••
Brunéi Darussalam	1,06	•••
Guatemala	13,7	***
Guinée	***	•••
Corée, Rép. de	1,9	
Mozambique	3,8	
Antilles néerlandaises	2,0	
Pérou		•••
Sainte-Lucie	7,24	***
Sierra Leone	10,0	*3 002 426
Afrique du Sud		
Uruguay	2.6	

- 13 Y compris une estimation de 224 095 personnes pour la population nomade.
- 14 Y compris les îles Agalega et Saint-Brandon.
- 15 Non compris Bophuthatswana, Ciskei, Transkei et Venda.
- 16 Comprend la région septentrionale (ancien Saguia—el-Hamra) et la région méridionale (ancien Rio de Oro).
- Population de droit, mais non compris les personnes dans les institutions.
- 18 Y compris Carriacou et les autres dépendances du groupe des îles Grenadines.

Population selon le sexe, taux d'accroissement de la population, superficie et densité

FOOTNOTES (continued)

- 19 Including dependencies: Marie-Galante, la Désirade, les Saintes, Petite-Terre, St. Barthélemy and French part of St. Martin.
- 20 Comprising Bonaire, Curação, Saba, St. Eustatius and Dutch part of St. Martin.
- 21 De jure population, but including armed forces in the area. 22 Including Bequia and other islands in the Grenadines.
- 23 De jure population, but excluding civilian citizens absent from country for extended period of time. Census figures also exclude armed forces overseas.
- Excluding Indian jungle population.Mid-year estimates for 24 October.
- 26 Excluding nomadic Indian tribes.
- 27 Excluding dependencies, of which South Georgia (area 3 755 km2) had an estimated population of 499 in 1964 (494 males, 5 females). The other dependencies namely, the South Sandwich group (surface area 337 km2) and a number of smaller islands, are presumed to be uninhabited.
- 28 A dispute exists between the governments of Argentina and the United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland concerning sovereignty over the Falkland Islands (Malvinas).
- 29 Excluding nomad population.
- 30 Excluding transients afloat.
- 31 Excluding foreign diplomatic personnel and their dependants.
- 32 This total population of China, as given in the communiqué of the State Statistical Bureau releasing the major figures of the census, includes a population of 6 130 000 for Hong Kong and Macau.
- Comprising Hong Kong island, Kowloon and the New (leased) Territories.
 Land area only. Total including ocean area within administrative boundaries is
- 35 Including data for the Indian-held part of Jammu and Kashmir, the final status of which has not yet been determined.
- 36 Figures provided by Indonesia including East Timor, shown separately.
- 37 Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967.
- 38 Comprising Hokkaido, Honshu, Shikoku, Kyushu. Excluding diplomatic personnel outside the country and foreign military and civilian personnel and their dependants stationed in the area.
- 39 Including military and diplomatic personnel and their families abroad numbering 933 at 1961 census, but excluding foreign military and diplomatic personnel and their families in the country, numbering 389 at 1961 census. Also including registered Palestinian refugees number 654 092 and 722 687 at 30 June 1963 and 31 May 1967, respectively.
- 40 Excluding data for Jordanian territory under occupation since June 1967 by Israeli military forces.
- Excluding alien armed forces, civilian aliens employed by armed forces, foreign diplomatic personnel and their dependants and Korean diplomatic personnel and their dependants outside the country.
- 42 Excluding Palestinian refugees in camps.
- 43 Based on results of sample survey
- Comprising Macau City and islands of Taipa and Coloane.
- Excluding data for Jammu and Kashmir, the final status of which has not yet been determined, Junagardh, Manavadar, Gilgit and Baltistan.
- 46 Former mandated territory administered by the United Kingdom until 1948.
- 47 Excluding United Kingdom armed forces, numbering 2 507.

NOTES (suite)

- 19 Y compris les dépendances: Marie-Galante, la Désirade, les Saintes, Petite-Terre, Saint-Barthélemy et la partie française de Saint-Martin.
- Comprend Bonaire, Curação, Saba, Saint-Eustache et la partie néederlandaise de Saint-Martin.
- Population de droit, mais y compris les militaires en garnison sur le territoire.
- Y compris Bequia et des autres îles dans les Grenadines.
- 23 Population de droit, mais non compris les civils hors du pays pendant une période prolongée. Les chiffres de recensement ne comprennent pas également les militaires à l'étranger
- 24 Non compris les Indiens de la jungle.
 25 Estimations au milieu de l'années pour le 24 Octobre.
- Non compris les tribus d'Indiens nomades.
- Non compris les dépendances, parmi lesquelles figure la Georgie du Sud (3 755 km2) avec une population estimée à 499 personnes en 1964 (494 du sexe masculin et 5 du sexe féminin). Les autres dépendances, c'est-à-dire le groupe des Sandwich de Sud (superficie: 337 km2) et certaines petites-îles, sont présumées inhabitées.
- La souveraineté sur les îles Falkland (Malvinas) fait l'objet d'un différend entre le Gouvernement argentin et le Gouvernement du Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord.
- Non compris la population nomade.
- 30 Non compris les personnes de passage à bord des navires.
- Non compris le personnel diplomatique étranger et les membres de leur famille les accompagnant.
- 32 Le chiffre indiqué pour la population totale de la Chine, qui figure dans communiqué du Bureau du statistique de l'Etat publiant les principaux chiffres du recensement, comprennent la population de Hong-kong et Macao qui s'élève à
- 33 Comprend les îles de Hong-kong, Kowloon et les Nouveaux Territoires (à bail).
- Superficie terrestre seulement. La superficie totale, qui comprend la zon maritime se trouvant à l'intérieur des limites administratives, est de 2 916 km2.
- compris les données pour la partie du Jammu et du Cachemire occupée par l'Inde dont le statut définitif n'a pas encore été déterminé.
- 36 Les chiffres fournis par l'Indonesie comprennent le Timor oriental, qui fait l'objet d'une rubrique distincte.
- Y compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis juin 1967 par les forces armées israélienne:
- 38 Comprend Hokkaido, Honshu, Shikoku, Kyushu. Non compris le personnel diplomatique hors du pays, les militaires et agents civils étrangers en poste sur le territoire et les membres de leur famille les accompagnant.
- Y compris les militaires et le personnel diplomatique à l'étranger et les membres de leur famille les accompagnant, au nombre de 933 personnes au recensement de 1961, mais non compris les militaires et le personnel diplomatique étrangers sur le territoire et les membres de leur famille les accompagnant, au nombre de 389 personnes au recensement de 1961. Y compris également les réfugiés de Palestine immatriculés: 654 092 au 30 juin 1963 et 722 687 au 31 may 1967.
- 40 Non compris les données pour le territoire jordanien occupé depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes.
- Non compris les militaires étrangers, les civils étrangers employés par les forces armées, le personnel diplomatique étranger et les membres de leur famille les accompagnant et le personnel diplomatique coréen hors du pays et les membres de leur familles les accompagnant.
- 42 Non compris les réfugiés de Palestine dans les camps. 43 D'après les résultats d'une enquête par sondage.
- Comprend la ville de Macao et les îles de Taipa et de Colowane.
- 45 Non compris les données pour le Jammu et le Cachemire, dont le statut définitif n'a pas encore été déterminé, le Junagardh, le Manayadar, le Gilait et le
- Ancien territoire sous mandat administré par le Royaume-Uni jusqu'à 1948.
- 47 Non compris les forces armées du Royaume-Uni au nombre de 2 507 personnes.

Population selon le sexe, taux d'accroissement de la population, superficie et densité

FOOTNOTES (continued)

- 48 Comprising that part of Palestine under Egyptian administration following the Armistice of 1949 until June 1967, when it was occupied by Israeli military
- 49 Excluding transients afloat and non-locally domiciled military and civilian services personnel and their dependants and visitors, numbering 5 553, 5 187 and 8 895 respectively at 1980 census.
- 50 Including Palestinian refugees numbering 193 000 on 1 July 1977. 51 Comprising 7 sheikdoms of Abu Dhabi, Dubai, Sharjah, Ajaman, Umm al Qaiwain, Ras al Khaimah and Fujairah, and the area lying within the modified Riyadh line as announced in October 1955.
- 52 Excluding surface area of frontier rivers.
- Including dependencies: Alderey, Brechou, Herm, Jethou, Lithou and Sark
- 54 Excluding Faeroe Islands and Greenland.
- 55 Excluding Overseas Departments, namely French Guiana, Guadeloupe, Martinique and Réunion, shown separately.
- 56 De jure population, but excluding diplomatic personnel outside the country and including foreign diplomatic personnel not living in embassies or consulates.
- 57 Excluding military personnel stationed outside the country who do not have a ersonal residence in France.
- 58 All data shown pertaining to Germany prior to 3 October 1990 are indicated separately for the Federal Republic of Germany and the former German Democratic Republic based on their respective territories at the time indicated. See explanatory notes on data pertaining to Germany on page 4.
- 59 Excluding armed forces.
- 60 Including armed forces stationed outside the country, but excluding alien armed forces stationed in the area.
- Including armed forces stationed outside the country, but including alien armed forces stationed in the area.
- 62 Surface area is 0.44 km2.
- 63 Including Gozo and Comino Islands and civilian nationals temporarily outside the country.
- 64 Surface area is 1.49 km2.
- 65 Excluding civilian aliens within the country, but including civilian nationals temporarily outside the country.
- 66 Including the Azores and Madeira Islands.
- 67 Including the Balearic and Canary Islands, and Alhucemas, Ceuta, Chafarinas, Melilla and Penon de Vélez de la Gomera.
- 68 Inhabited only during the winter season. Census data are for total population while estimates refer to Norwegian population only. Included also in the de jure population of Norway.
- 69 Excluding Channel Islands and Isle of Man, shown separately.
- 70 Excluding Niue, shown separately, which is part of Cook Islands, but because of remoteness is administered separately.
- 71 Comprising Austral, Gambier, Marquesas, Rapa, Society and Tuamotu Islands.
- 72 Including Christmas, Fanning, Ocean and Washington Islands.
- 73 Including the islands of Huon, Chesterfield, Loyalty, Walpole and Belep Archipelago.
- 74 Including Campbell and Kermadec Islands (population 20 in 1961, surface area 148 km2) as well as Antipodes, Auckland, Bounty, Snares, Solander and Three Kings island, all of which are uninhabited. Excluding diplomatic personnel and armed forces outside the country, the latter numbering 1 936 at 1966 census;
- also excluding alien armed forces within the country.
 75 Comprising eastern part of New Guinea, the Bismarck Archipelago,
 Bougainville and Buka of Solomon Islands group and about 600 smaller islands.
- Comprising the Solomon islands group (except Bougainville and Buka which are included with Papua New Guinea shown separately), Ontong, Java, Rennel and Santa Cruz Islands.

NOTES (suite)

- 48 Comprend la partie de la Palestine administrée par l'Egypt depuis l'armistice de 1949 jusqu'en juin 1967, date laquelle elle a été occupée par les forces armées
- Non compris les personnes de passage à bord de navires, les militaires et agents civils non résidents et les membres de leur famille les accompagnant, et les visiteurs, soit: 5 553, 5 187 et 8 895 personnes respectivement au recensement de 1980.
- Y compris les réfugiés de Palestine au nombre de 193 000 au 1er juillet 1977.
- Comprend les sept cheikhats de Abou Dhabi, Dabai, Ghârdia, Adimân, Oumm—al—Quiwaïn, Ras al Khaîma et Foudjaïra, ainsi que la zone délimitée par la ligne de Riad modifiée comme il a été annoncé en octobre 1955.
- 52 Non compris la surface des cours d'eau frontières.
- Y compris les dépendances: Aurigny, Brecahou, Herm, Jethou, Lihou et l'île de
- Non compris les îles Féroé et le Groenland.
- Non compris les départements d'outre-mer, c'est-à-dire la Guyane française, la Guadeloupe, la Martinique et la Réunion, qui font l'objet de rubriques
- Population de droit, non compris le personnel diplomatique hors du pays et y compris le personnel diplomatique étranger qui ne vit pas dans les ambassades ou les consulats.
- Non compris les militaires en garnison hors du pays et sans résidence personnelle en France.
- Toutes les données se rapportant à l'Allemagne avant le 3 octobre 1990 figurent dans deux rubriques séparées basées sur les territoires respectifs de la République fédérale d'Allemagne et l'ancienne République démocratique allemande selon la période indiquée. Voir les notes explicatives sur les données concernant l'Allemagne à la page 4.
- 59 Non compris les militaires.
- Y compris les militaires en garnison hors du pays, mais non compris les militaires étrangers en garnison sur le territoire.
- Y compris les militaires en garnison hors du pays, mais y compris les militaires étrangers en garnison sur le territoire.
- Superficie: 0,44 km2.
- Y compris les îles de Gozo et de Comino et les civils nationaux temporairement hors du pays. Superficie: 1,49 km2.
- Non compris les civils étrangers dans le pays, mais y compris les civils nationaux temporairement hors du pays.
- Y compris les Açores et Madère.
- Y compris les Baléares et les Canaries, Al Hoceima, Ceuta, les îles Zaffarines, Melilla et Penon de Vélez de la Gomera.
- N'est habitée pendant la saison d'hiver. Les données de recensement se rapportent à la population totale, mais les estimations ne concernent que la population norvégienne, comprise également dans la population de droit de la
- 69 Non compris les îles Anglo-Normandes et l'île de Man, qui font l'objet de rubriques distinctes
- 70 Non compris Nioué, qui fait l'objet d'une rubrique distincte et qui fait partie des îles Cook, mais qui, en raison de son éloignement, est administrée séparément.
- Comprend les îles Australes, Gambier, Marquises, Rapa, de la Societé et Tuamotou.
- 72 Y compris les îles Christmas, Fanning, Océan et Washington.
 73 Y compris les îles Huon, Chesterfield, Loyauté et Walpole, et l'archipel Belep.
- Y compris les îles Campbell et Kermadec (20 habitants en 1961, superficie: 148 km2) ainsi que les îles Antipodes, Auckland, Bounty, Snares, Solander et Three Kings, qui sont toutes inhabitées. Non compris le personnel diplomatique et les militaires hors du pays, ces derniers au nombre de 1 936 au recensement de 1966; non compris également les militaires étrangers dans le pays.
- Comprend l'est de la Nouvelle-Guinée, l'archipel Bismarck, Bougainville et Buka (ces deux dernières du groupe des Salomon) et environ 600 îlots.
- Comprend les îles Salomon (à l'exception de Bougainville et de Buka dont la population est comprise dans celle de Papouasie-Nouvelle Guinée qui font l'objet d'une rubrique distincte), ainsi que les îles Ontong, Java, Rennel et Santa

		,	
			٠

4. Vital statistics summary and expectation of life at birth: latest available year

(See notes at end of table.)

Continent and country or area		Live birt! Naissances vi		Deaths Décès		Natural increase		infant dea Décès d'ent de moins d'i	fants
Continent et pays ou zone	Year Année	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux (000s)	Accroisse ment naturel	Year Année	Number Nombre	Rate Taux (000s)
AFRICA—AFRIQUE									
1 Algeria – Algérie	1985-90		1 35.5	•••	18.3	1 27.2	1985-90	***	174.0
2 Angola 1	1985-90	•••	47.2	•••	20.2	27.0	1985-90	•••	137.0
3 Benin - Bénin 1	1985-90		49.2	•••	19.3	29.9	1985-90	•••	90.0
d Botswana	1985-90		¹ 48.5	•••	111.6	1 36.9	198590	***	¹ 67.0
5 Burkina Faso 1	1985-90		47.1		18.4	28.7	1985-90		138.0
6 Burundi 1	1985-90		47.6	•••	17.9	29.7	198590		119.0
7 Cameroon - Cameroun 1	1985-90		47.5	•••	14.9	32.6	1985-90		94.0
8 Cape Verde — Cap—Vert	1985	12 639	37.9	2 735	8.2	29.7	1985	863	68.3
Central African Republic —									
9 Rép. centrafricaine 1	1985-90	•••	45.5	•••	17.8	27.7	1985-90		104.0
10 Chad - Tchad 1	1985-90		44.2	•••	19.5	24.7	1985-90		132.0
11 Comoros - Comores 1	1985-90		47.5		13.0	34.5	1985-90		99.0
12 Congo 1	198590		46.1		14.6	31.5	1985-90		73.0
13 Côte d'Ivoire 1	1985–90	•••	49.9	***	14.5	35.4	1985–90		96.0
14 Diibouti 1	1985-90	•••	46.5		17.8	28.7	1985–90	•••	122.0
15 Egypt – Egypte	1988	1 912 765	37.9	427 018	8.5	29.5	1988	82 837	43.3
Equatorial Guinea –	1755	. ,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	42, 010	0.0	2,10	,,,,	02 007	40.0
16 Guinée équatoriale	1985-90		1 43.8		1 19.6	1 24.2	1985-90		127.0 ب
17 Ethiopia – Ethiopia 1	1985-90		48.6		20.7	27.9	1985-90		137.0
18 Gabon 1	1985-90	***	39.4	•••	16.8	22.6	1985-90		103.0
19 Gambia Gambie 1	1985-90	•••	47.4	***	21.4	26.0	1985–90	•••	143.0
20 Ghana 1	1985-90	•••	44.4	•••	13.1	31.3	1980	4 650	20.2
	1985-90	•••		•••					
21 Guinea – Guinée 1	1703-70	***	51.0	•••	22.0	29.0	1985–90	•••	145.0
Guinea-Bissau -	1985-90		1 42.9		1 23.0	1 19.9	1985-90		¹ 151.0
22 Guinée-Bissau		•••	47.0	•••		35.7		•••	
23 Kenya 1	1985-90	•••		•••	11.3		1985-90		72.0
24 Lesotho 1	1985-90	•••	40.8	•••	12.4	28.4	1985-90	•••	100.0
25 Liberia Libéria 1	198590	***	47.3	•••	15.8	31.5	1985–90	•••	142.0
Libyan Arab Jamahiriya —									
26 Jamahiriya arabe libyenne	1985–90	•••	1 44.0	***	19.4	¹ 34.6	1985–90	•••	1 82.0
27 Madagascar 1	1985-90	•••	45.8	•••	14.0	31.8	1985–90	***	120.0
28 Malawi	1985-90	***	1 56.3	***	1 20.6	¹ 35.7	1985–90		150.0 ن
29 Mali	1987 2	375 117	48.7	96 221	12.5	36.2	1987 ²	26 731	71.3
30 Mauritania – Mauritanie 1	198590	***	46.2		19.0	27.2	1985–90		127.0
31 Mauritius — Maurice 1	198590	•••	18.6		6.4	12.2	1985–90		23.0
Island of Mauritius —									
32 Ile Maurice	1991	22 197	20.7	7 027	6.6	14.2	1991	410	18.5
33 Rodrigues	1990	803	21.2	177	4.7	16.6	1990	28	34.9
34 Morocco - Maroc 1	1985-90		35.5	•••	9.8	25.7	1985-90		82.0
35 Mozambique 1	1985-90	•••	45.0	•••	18.5	26.5	1985-90	***	141.0
36 Namibia – Namibie 1	1985-90	•••	44.0	•••	12.1	31.9	1985-90		106.0
37 Niger 1	1985-90	•••	51.7	•••	20.4	31.3	1985-90	•••	135.0
38 Nigeria - Nigéria 1	1985-90	•••	48.5	•••	15.6	32.9	198590		105.0
39 Réunion	1990	13911	23.5	3 172	5.4	18.1	1990	 94	6.8
40 Rwanda	1985-90	13711	¹ 51.2	3 1/2	¹ 17.2	134.0	1985–90		¹ 122.0
St. Helena ex. dep	1,00 ,0	•••	01.2	•••	17.2	04.0	1,00 ,0	***	122.0
Sainte-Hélène				*					
	1990	65	9.3	35	5.0	4.3	1990	2	♦ 30.8
41 sans dép.	1981		9.3 ♦ 14.6	2					
42 Ascension		15		2	♦ 2.0	♦ 12.7 ♦ 10.4	1980	1	\$ 200.0
43 Tristan da Cunha	1991	4	♦ 13.8		♥ 3.4	♦ 10.4	1991	_	-
Sao Tome and Principe –	1000	4047	25.0	1 170	10.0	040	1000	201	
44 Sao Tomé-et-Principe	1989	4 047	35.0	1 179	10.2		1989	291	71.9
45 Senegal – Sénégal 1	1985–90	1 700	45.5	···	17.7	27.8	1985–90		87.0
46 Seychelles	1991	1 708	25.1	542	8.0	17.1	1991	22	♦ 12.9
47 Sierra Leone	1985-90	***	48.2	•••	23.4	24.8	1985-90	•••	154.0
48 Somalia - Somalie 1	1985–90	•••	50.1	•••	20.2	29.9	1985–90		132.0
South Africa —	,								
49 Afrique du Sud 1	1985–90	•••	32.1		9.9	22.2	1985–90	***	72.0
50 Sudan – Soudan 1	198590	•••	44.6		15.8	28.8	198590		108.0
51 Swaziland	1985–90	•••	1 46.8		1 12.5	¹ 34.3	1985-90	•••	¹ 118.0
52 Togo 1	1985-90	•••	44.7	•••	14.1	30.6	1985–90		94.0
53 Tunisia - Tunisie	1985-90	•••	ו.13 י		¹ 7.3	1 23.8	1985–90	•••	¹ 52.0
54 Uganda – Ouganda 1	1985-90	•••	52.2	•••	15.6	36.6	198590		103.0
United Rep. of Tanzania –									
55 RépUnie de Tanzanie 1	1985-90		50.5		14.0	36.5	1985-90		106.0

4. Aperçu des statistiques de l'état civil et espérance de vie à la naissance: dernière année disponible

(Voir notes à la fin du tableau.)

į	Divorces			Marriage Mariage:				ce de vie	Expectation of Espérance à la nai	
 Rate Taux (000s)	Number Nombre	Year Année	Rate Taux (000s)	Number Nombre	Year Année	Fertility Fécondité	Year Année	Female Féminin	Male Masculin	Year(s) Année(s)
•••			5.7	123 688	1985	1 5.430	1985–90	63.32	61.57	1983
•••	•••	•••	•••	•••	•••	6.390	1985–90	46.10	42.90	1985-90
•••	•••	•••				7.100	1985-90	47.60	44.40	1985–90
•••	•••	•••	4.2	3 972	1981	7.070	1981	59.70	52.32	1981
•••	•••	•••		•••		6.500	1985–90	48.90	45.60	198590
•••	•••					6.790	1985-90	49.20	45.90	198590
•••		•••			•••	6.900	1985-90	54.00	51.00	1985-90
	***			•••		4.605	1985	61.04	58.95	1979-81
						4 100	1005 00	£1.00		
•••	•••		•••	•••	•••	6.190	1985-90	51.00	46.00	1985-90
•••	***	***	•••	•••	•••	5.890	1985-90	47.10	43.90	1985-90
•••	•••	•••	•••	•••	•••	7.030	1985–90	54.50	53.50	1985–90
	•••	•••	•••		•••	6.290	1985-90	55.30	50.10	1985–90
	•••		•••			7.410	198590	54.20	50.80	1985-90
•••						6.600	1985-90	48.70	45.40	1985-90
1.4	68 735	1986	8.5	405 830	1986	4.400	1988	1 60.30	1 57.80	1985-90
***	•••	•••	•••	***	•••	5.550	1983	47.78	44.86	1981
•••	***	•••	•••	•••	•••	6.780	198590	45.60	42.40	1985-90
•••					•••	4.990	1985–90	53.20	49.90	1985–90
•••					•••	6.500	1985-90	44.60	41.40	1985-90
•••			•••			6.390	198590	55.80	52.20	198590
•••						7.000	1985-90	43.00	42.00	1985-90
	•••		0.1	100	1981	1 5.790	1985-90	¹ 43.10	¹ 39.90	1985-90
						7.000	1985-90	60.50	56.50	1985-90
	•••		***			5.790	198590	60.50	51.50	1985-90
***		•••	•••	•••		6.800	1985-90	54.00	52.00	1985-90
•••		•••	•••	•••	•••	0.000	1,00 ,0	54.00	32.00	1705-70
0.6	2 264	1988	4.5	16 989	1988	¹ 6.870	1985-90	1 62.50	י 59.10	1985-90
						6.600	1985-90	55.00	52.00	1985-90
		•••			•••	17.600	198590	43.30	40.20	1982
•••	•••				•••	17.100	1985–90	49.66	44.91	1976 ²
		•••		•••		6.500	1985-90	47.60	44.40	1985-90
•••		•••	•••			2.000	1985-90	71.70	66.40	
•••		•••	•••	•••	•••	2.000	1703-70	71.70	66.40	1985–90
0.7	692	1990	10.6	11 295	1991	2.251	1990	72.96	65.01	1988-90
			4.6	173	1990	3.099	1989	68.95	64.47	1981-85
•••	•••	•••								
•••	•••	•••	•••	•••	•••	4.820	1985-90	62.50	59.10	1985-90
	•••	•••	•••		•••	6.390	1985–90	48.10	44.90	198590
	•••	•••	•••	•••	•••	6.090	198590	57.50	55.00	1985–90
•••	•••	***	•••	•••		7.100	1985–90	46.10	42.90	1985-90
•••			•••			6.900	1985-90	52.20	48.80	198590
1.3	753	1990	6.5	3 831	1990	2.360	1990	1 75.30	1 67.00	198590
•••			2.6	14 313	1982	18.290	1985-90	47.70	45.10	1978
♦ 0.9	6	1986	♦ 4.5	29	1986					
			♦ 2.9	3	1981	•••		•••	•••	•••
•••			♦ 3.3	ĭ	1988		•••	•••	•••	•••
•••	•••	•••	. 5.5	· ·	1700	***	•••	•••	•••	
			0.4	49	1988					
***	***				•••	6.500	1985-90	48.30	46.30	1985-90
1.3	86	1991	13.7	931	1991	2.730	1990	74.05	65.26	1981-85
						6.500	1985–90	42.60	39.40	1985-90
***		•••			***	6.600	1985-90	46.60	43.40	1985-90
•••	•••	•••	•••	***	•••	0.000	1703-70	40.00	43.40	1703-70
				•••		4.480	1985-90	63.50	57.50	1985-90
						6.440	1985–90	51.00	48.60	1985-90
•••		***	3.4	2 243	1986	1 6.500	1985-90	49.50	42.90	1976
•••	•••	•••			, , , , ,	6.580	1985-90	54.80		
1.6	12 405	1090	 6 0	55 412	1000				51.30	1985-90
1.6	12 695	1989	6.9	55 612	1990	3.001 7.300	1989 1985–90	1 66.40	' 64.90	1985-90
						/ 3083	1025_0[]	52.70	49.40	1985-90
•••	•••	•••	•••	•••	•••	,.000	1705-70	02.70	47.140	1,00

4. Vital statistics summary and expectation of life at birth: latest available year (continued)

(See notes at end of table.)

Continent and country or area		Live birth Naissances vi		Deaths Décès		Natural increase		Infant dea Décès d'enf de moins d'u	ants
Continent et pays ou zone	Year Année	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux (000s)	Accroisse ment naturel	Year Année	Number Nombre	Rate Taux (000s)
AFRICA—AFRIQUE (ContSuite)									
1 Zaire – Zaïre 1	1985-90		45.6	•••	14.2	31.4	1985-90		83.0
2 Zambia — Zambie	1985-90	•••	1 51.1	•••	¹ 13.7	1 37.4	1985-90	•••	80.0 ا
3 Zimbabwe 1	1985-90	***	41.7	•••	10.3	31.4	1985–90	•••	66.0
AMERICA, NORTH— AMERIQUE DU NORD									
4 Anguilla	1985	177	25.3	73	10.4	14.9	1985	6	♦ 33.9
Antigua and Barbuda – 5 Antigua—et–Barbuda	1987	1 094	13.1	364	4.4	8.7	1985	29	♦ 24.4
6 Aruba	1988	949	15.6	335	5.5	10.1	1703	27	₹ 44.4
z Bahamas	1990	4 868	19.2	1 149	4.5	14.7	1990	128	26.3
8 Barbados – Barbade	1989	4015	15.7	2 277	8.9	6.8	1989	36	9.0
9 Belize	1991	6 033	31.1	691	3.6	27.5	1991	91	15.1
10 Bermuda – Bermudes British Virgin Islands –	1990	895	14.8	445	7.3	7.4	1990	7	♦ 7.8
lles Vierges	1989	244	19.5	77	6.1	13.3	1988	7	\$ 29.5
11 britanniques 12 Canada	1991	411910	15.3	196 050	7.3	8.0	1990	2766	6.8
Cayman Islands —	1771	411710	13.3	170 050	7.5	0.0	1970	2700	0.0
13 Iles Caïmanes	1990	490	17.9	120	4.4	13.6	1990	3	♦ 6.1
14 Costa Rica	1990	81 939	27.4	11 366	3.8	23.6	1990	1 250	15.3
15 Cuba	1991	173 896	16.2	70 967	6.6	9.6	1991	1 854	10.7
16 Dominica — Dominique Dominican Republic —	1988	1 731	21.3	424	5.2	16.1	1990	30	♦ 18.4
17 Rép. dominicaine	198590		131.3		8.6 ا	¹ 24.5	1985–90		65.0 ا
18 El Salvador	198590		¹ 36.3	•••	18.5	¹ 27.8	1985–90		64.0 ا
19 Greenland – Groenland	1989	1 210	21.8	455	8.2	13.6	1989	26	♦ 21.5
20 Grenada – Grenade	1979	2 664	24.5	739	6.8	17.7	1979	41	15.4
21 Guadeloupe	1986	6 374	17.9	2 238	6.3	11.6	1986	98	15.4
22 Guatemala	1988	341 382	39.3	64 837	7.5	31.9	1988	15 892	46.6
23 Haiti – Haiti 1	1985–90	•••	36.2	•••	13.2	23.0	1985–90	•••	97.0
24 Honduras	1985-90 1990	59 606	¹ 39.8 24.6	 12 174	¹ 8.1 5.0	¹31.7	1985–90	7.0	1 69.0
25 Jamaica – Jamaïque	1990	6 437	17.8	2 220	6.1	19.6 11.7	1984 1990	758	13.2
26 Martinique 27 Mexico — Mexique	1985–90	0 437	1 29.0	2 220	1 5.8	123.2	1985–90	46	7.1 ¹ 43.0
28 Montserrat	1986	200	16.8	123	10.3	6.5	1986	 1	♦ 5.0
Netherlands Antilles –	1,00		10.0	,	10.0	0.0	1700	•	¥ 5.0
29 Antilles néerlandaise	1990	3 602	18.9	1 2 1 7	6.4	12.5	1989	22	♦ 6.3
30 Nicaragua	1985-90	•••	141.8	•••	8.0 ا	1 33.8	1985-90	•••	1 62.0
31 Panama	1985-90		1 26.7	•••	¹ 5.2	121.5	198590		1 23.0
32 Puerto Rico - Porto Rico	1990	66 555	18.5	26 148	7.3	11.2	1990	983	14.8
Saint Kitts and Nevis									
33 Saint-Kitts-et-Nevis	1988	944	21.3	465	10.5	10.8	1989	22	♦ 22.2
34 Saint Lucia — Sainte—Lucie St. Pierre and Miquelon —	1989	3 159	21.3	816	5.5	15.8	1989	56	17.7
35 Saint-Pierre-et-Miquelon St. Vincent and the Grenadines - Saint-	1983	81	13.5	25	♦ 4.2	9.3	1981	1	♦ 9.2
36 Vincent-et-Grenadines Trinidad and Tobago –	1986	2 708	24.5	655	5.9	18.5	1988	55	21.7
37 Trinité-et-Tobago Turks and Caicos Islands -	1989	25 072	20.7	8 2 1 3	6.8	13.9	1989	255	10.2
38 Iles Turques et Caïques	1980	214	28.9	15	♦ 2.0	26.8	1982	5	♦ 24.5
39 United States — Etats—Unis United States Virgin	1991	4111000	16.3	2 165 000	8.6	7.7	1991	36 500	8.9
Islands – Iles Vierges	1001	0.511	00.5	50.5	, -		-00-		
40 américaines	1991	2 5 1 1	22.3	535	4.5	17.8	1991	52	20.7

4. Aperçu des statistiques de l'état civil et espérance de vie à la naissance: dernière année disponible (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

	Espéranc à la nai					Marriage Mariage			Divorces	s	
Year(s) Année(s)	Male Masculin	Female Féminin	Year Année	Fertility Fécondité	Year Année	Number Nombre	Rate Taux (000s)	Year Année	Number Nombre	Rate Taux (000s)	
1985–90	50.30	53.70	1985–90	6.090			***	•••	***	***	
1980	50.36	52.46	198590	17.200	•••		•••		•••	•••	
1985–90	56.50	60.10	1985–90	5.790				•••			
					1985	101	13.8	1985	6	♦ 0.9	
					1985	262	3.5	1986	22	♦ 0.3	
 1972–78	68.30	75.40		***	1988	390	6.4	1988	196	3.2	
		75.40	1985	2.474	1990	2 182	8.6	1989	275	1.1	
1980	67.15	72.46	1987	1.598	1989	2 047	8.0	1989	416	1.6	
1980	69.85	71.78	1989	5.200	1991	1 202	6.2	1991	95	0.5	
1980	68.81	76.28	1990	1.758	1990	907	15.0	1989	172	2.9	
 1985–87	73.02	 79.79	1988 1989	1.932 1.768	1988 1989	176 190 640	14.2 7.3	1988 1989	9 80 7 1 6	♦ 0.7 3.1	
1705-07	73.02	77.77									
	:::		1990	3.800	1990	274	10.0	1990	91	3.3	
1985-90	72.40	77.00	1990	3.200	1990	22 703	7.6	1990	3 282	1.1	
1986–87	72.74	76.34	1988	1.870	1991	161 160	15.0	1991	43 488	4.1	
•••		•••	•••	•••	•••		•••	•••	•••		
1985-90	1 63.90	68.10 י	1980	5.552	1985	21 301	3.3	1985	7 808	1.2	
1985	50.74	63.89	1986	3.965	1989	20 787	4.0	1989	2 239	0.4	
1981–85	60.40	66.30	1989	2.361	1989	396	7.1	1989	132	2.4	
	:::	:			1979	360	3.3	1979	21	♦ 0.2	
1975-79	66.40	72.40	1985	2.579	1986	1 692	4.8	1986	511	1.4	
1979-80	55.11	59.43	1985	5.879	1988	46 155	5.3	1988	1614	0.2	
1985-90	53.10	56.40	1985–90	4.990	1002	10.075		1002	1 600	0	
1985-90	161.90	166.10	1981 1985–90	5.881 ¹ 2.650	1983 1990	19 875 13 037	4.9 5.4	1983 1989	1 520 672	0.4 0.3	
1985–90 1975	¹ 70.40 67.00	¹ 74.80 73.50	1983-90	2.100	1990	1572	4.3	1999	264	0.3	
1979	62.10	66.00	1985	4.157	1990	633 424	7.4	1990	54 012	0.6	
	02.10		1982	1.623	1986	40	3.4		J4 012 		
1981	71.13	75.75			1990	1 267	6.7	1990	409	2.1	
1990	64.80	67.71	1985–90	1 5.500	1987	11703	3.3	1990	866	0.2	
1985-90	70.15	74.10	1989	2.815	1990	12 467	5.2	1989	1 872	0.8	
1988	70.17	78.53	1989	2.300	1990	33 080	9.2	1990	13 695	3.8	
1988	65.87	70.98	1988	2.840	•••	•••				***	
1986	68.00	74.80	1986	3.823	1989	396	2.7	1989	44	0.3	
			•••		1983	37	6.2	1983	11	♦ 1.8	
		•••	1980	3.873	1986	425	3.8	1980	19	♦ 0.2	
1980–85	66.88	71.62	1989	2.418	1989	6 794	5.6	1989	1 075	0.9	
 1989	 71.80	78.60	 1989	2.019	1980 1991	39 2 371 000	5.3 9.9	1980 1991	10 1 187 000	♦ 1.3 4.7	

4. Vital statistics summary and expectation of life at birth: latest available year (continued)

(See notes at end of table.)

Continent and country or area		Live birth Naissances vi		Deaths Décès		Natural increase		Infant dea Décès d'ent de moins d'u	fants
Continent et pays ou zone	Year Année	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux (000s)	Accroisse ment naturel	Year Année	Number Nombre	Rate Taux (000s)
AMERICA,SOUTH— AMERIQUE DU SUD									
7 Argenting – Argentine	1990	699 926	21.7	255 996	7.9	13.7	1990	17 564	25.1
2 Bolivia – Bolivie	1975		3 46.6		³ 18.0	³ 28.6	1985-90		110.0 י
3 Brazil – Brésil	1985-90		1 28.6		17.9	1 20.7	198590		1 63.0
4 Chile – Chili	1990	292 146	22.2	78 434	6.0	16.2	1990	4 9 1 5	16.8
5 Colombia – Colombie 6 Ecuador – Equateur	1985–90 1985–90		¹ 27.4 ¹ 32.9		16.1 17.4	¹ 21.3 ¹ 25.5	1985–90 1985–90	•••	1 40.0 1 63.0
Falkland Islands (Malvinas)—	1903-90	•••	32.9	•••	7.4	23.3	1963-90	•••	03.0
7 Iles Falkland (Malvinas)	1988	18	♦ 7.5	28	♦ 11.7	♦ -4.2	1981	_	_
French Guiana —	,,,,,								
8 Guyane Française	1986	2 392	25.2	491	5.2	20.0	1986	53	22.2
9 Guyana 1	1985–90		26.9		7.8	19.1	1985-90		56.0
10 Paraguay	1985–90		134.8		1 6.6	1 28.2	1985-90		1 42.0
11 Peru – Pérou	1990	734 000	34.1	186 000	8.6	25.4	1990	80 700	109.9
12 Suriname	1982	11 295	31.0	2 377	6.5	24.5	1986	270	26.5
13 Uruguay	1990	56 514	18.3	30 588	9.9	8.4	1990	1 152	20.4
14 Venezuela	1989	529 015	28.0	84 761	4.5	23.5	1989	12 322	23.3
ASIA—ASIE									
15 Afghanistan 1	1985-90		49.3		23.0	26.3	1985-90		172.0
16 Armenia – Arménie	1989	75 250	22.9	20 853	6.3	16.5	1989	1 534	20.4
17 Azerbaijan –Azerbaïdjan	1989	181 631	25.6	44 016	6.2	19.4	1989	4 7 4 9	26.1
18 Bahrain — Bahrein	1985-90	•••	1 28.4	•••	¹ 3.8	1 24.6	1985-90		16.0 ا
19 Bangladesh	1985–90	***	1 42.2	•••	1 15.5	1 26.7	1985–90	***	1119.0
20 Bhutan — Bhoutan 1	1985–90	•••	38.3	•••	16.8	21.5	1985-90	***	128.0
Brunei Darussalam —				007					
21 Brunéi Darussalam	1989	6 926	27.8	827	3.3	24.5	1989	62	9.0
22 Cambodia – Cambodge 1	1985-90 1985-90	•••	41.4 21.2		16.6	24.8	1985-90	•••	130.0
23 China – Chine 1	1983-90	 13 216	18.6	4 220	6.7 8.8	14.5 9.8	1985-90	140	32.0
24 Cyprus – Chypre 25 East Timor—Timor oriental 1	1985-90		43.8	6 238	21.5	22.3	1991 1985–90		10.6 166.0
26 Georgia – Géorgie	1989	91 138	16.7	47 077	8.6	8.1	1989	1 787	19.6
27 Hong Kong – Hong-kong	1990	67 911	11.7	28 688	4.9	6.8	1990	417	6.1
28 India – Inde	1985–90		4 29.9		4 9.6	20.3	1990		4 80.0
29 Indonesia – Indonésie	1985-90		1 28.6		1 9.4	¹ 19.2	1985-90	•••	1 75.0
Iran (Islamic Republic of –				***	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		1700 70	•••	, , ,
30 Rép. islamique d')	1974-75		5 42.5		5 11.5	⁵ 31.0	1974-75		5 108.1
31 Iraq	1985-90		1 42.6		7.8 ا	1 34.8	1985-90		1 69.0
32 Israel – Israël ⁷	1990	103 349	22.2	28 960	6.2	16.0	1990	994	9.6
33 Japan – Japon	1991	1 223 186	9.9	829 523	6.7	3.2	1991	5 4 1 6	4.4
34 Jordan – Jordanie	1985-90	***	1 38.9		¹ 6.4	1 32.5	1985–90		1 44.0
35 Kazakhstan Korea, Dem. People's Rep.	1989	382 269	23.0	126 378	7.6	15.4	1989	9 949	26.0
of – Corée, rép. 36 populaire dém. de 1	1985–90		23.5		5.4	18.1	1985–90	•••	28.0
Korea, Republic of-	1000 8	(10.040	345	000 007			1005 00		1000
37 Corée, République	1989 ⁸ 1987	613 240 52 412	14.5 28.0	230 207	5.4 2.2	9.0 25.8	1985–90 1986	0.11	¹ 25.0 15.6
38 Kuwait – Koweït 39 Kyrgyzstan – Kirghizistan Lao People's Dem. Rep. –	1989	131 508	30.4	4 113 31 156	7.2	23.2	1989	841 4258	32.4
Rép. dém.									
40 populaire Lao 1	1985–90		45.1		16.9	28.2	1985-90	•••	110.0
41 Lebanon – Liban 1	1985–90		31.7		8.7	23.0	198590	•••	48.0
42 Macau – Macao	1989	7 568	16.9	1 516	3.4	13.5	1990	51	7.4
43 Malaysia – Malaisie Peninsular Malaysia –	1990	497 522	28.0	83 244	4.7	23.3	1990	6618	13.3
44 Malaisie Péninsulaire	1989	374 290	26.2	69 707	4.9	21.3	1989	4 948	13.2
45 Sabah	1986	51 410	40.4	5 1 1 4	4.0	36.4	1986	1 089	21.2
46 Sarawak	1986	41 702	27.5	5 184	3.4	24.1	1986	426	10.2
47 Maldives	1988	8 237	41.2	1 526	7.6		1990	242	33.3
48 Mongolia – Mongolie	1985-90 1985-90	•••	¹ 36.1 30.6	•••	8.8 ^ب 9. <i>7</i>	¹ 27.3 20.9	1985–90 1985–90	•••	¹ 68.0 70.0
49 Myanmar 1 50 Nepal – Népal	1985-90	•••	1 39.6	•••	¹ 14.8		1985-90	•••	י 128.0
51 Oman 1	1985–90		45.6	•••	7.8		198590		40.0
52 Pakistan 6	1988	3 194 926	30.3	852 341	8.1		1988	344 058	107.
53 Philippines	198590		1 33.2		17.7		1985-90		1 45.0
54 Qatar	1990	11 022	22.7	871	1.8		1985-90		131.0

4. Aperçu des statistiques de l'état civil et espérance de vie à la naissance: dernière année disponible (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

5	Divorces			Marriage Mariage				e de vie	Expectation of Espérance à la nai	
 Rate Taux (000s)	Number Nombre	Year Année	Rate Taux (000s)	Number Nombre	Year Année	Fertility Fécondité	Year Année	Female Féminin	Male Masculin	Year(s) Année(s)
		•••	5.8	186 337	1990	2.945	1988	72.70	65.48	1980-81
			4.8	26 990	1980	1 6.060	1985–90	1 55.40	1 50.90	1985-90
0.4	66 070	1989	5.6	827 928	1989	13.400	1985–90	1 67.60	1 62.30	1985-90
0.5	6 048	1990	7.5	98 702 70 350	1990 1986	2.660 13.130	1990 1985–90	75.05 69.23	68.05 63.39	1985-90 1980-85
0.5	5 663	1989	2.4 6.0	62 996	1989	4.650	1985	67.59	63.39	1985
♦ 3.8	7	1981	♦ 5.9	11	1981				•••	•••
0.4	34	1986	3.5	332	1986			•••		•••
•••	•••		•••		:	2.770	1985–90	66.10	60.40	1985-90
	•••	•••	4.5	17 741	1987	1 4.580	1985–90	68.51	64.42	1980–85
		1000	6.0	109 200	1982	3.970	1992	66.58	62.93	1990
1.1	373	1980	6.7 7.0	2 37 1 21 528	1980 1988	¹ 2.970 2.330	1985–90 1990	171.30	1 66.40	1985-90
2.1 1.2	6 376 21 876	1988 1989	5.9	111 970	1989	3.300	1989	74.88 72.80	68.43 66.68	1984–86 1985
		•••	•••	•••		6.900	1985–90	42.00	41.00	1985–90
1.3	4 134	1989	8.3	27 257	1989	2.611	1989	74.70	69.00	1989
1.6	11 436	1989	10.1	71 874	1989	2.761	1989	74.20	66.60	1989
1.2	590	1990	5.8	2 942	1990	¹ 4.140	1985–90	69.43	66.83	198691
•	•••	•••	11.3	1 183 710	1988	1 5.530	1985-90	55.97	56.91	1988
•••		•••		•••	•••	5.530	1985–90	47.10	48.60	1985–90
0.8	190	1989	7.2	1 783	1989	3.121	1989	72.69	70.13	1981
•••	***	•••		***	•••	4.710	1985-90	49.90	47.00	1985-90
0.4	300	 1991	9.9	7 000	 1991	2.450 2.339	1985–90 1989	70.90 78.33	68.00	198590
						2.339 5.410	1989	78.33 43.40	73.92 41.60	198589 198590
 1.4	7 358	1989	7.0	38 288	1989	2.136	1989	75.70	68.10	1989
1.0	5 551	1990	8.1	47 168	1990	1.229	1989	80.05	74.25	1989
						4 4.000	1988	55.67	55.40	1981–85
0.8	131 886	1986	7.4	1 249 034	1986	3.380	1989	1 62.00	1 58.50	1985-90
0.6	33 943	1989	8.5	458 708	1989	1 5.220	198590	6 55.04	6 55.75	1976
0.1	1 476	1981	8.5	145 885	1988	1 6.350	198590	¹ 64.80	¹ 63.00	1985-90
1.3	6 000	1990	7.0	32 500	1990	3.016	1990	78.10	74.56	1989
1.3	157 608	1990	6.0	742 281	1991	1.572	1989	81.81	75.86	1990
0.9 2.8	2 638 45 772	1976 1989	5.7 10.0	1 <i>5 773</i> 165 380	1976 1989	6.150 2.812	1989 1989	¹ 67.80 73.10	¹ 64.20 63.90	1985–90 1989
2.0	73//2	1707	10.0	100 000	,,,,,					
						2.500	1985–90	72.70	66.20	1985-90
0.8	32 474	1989	7.3	309 872	1989	1.700	1990	74.96	66.92	1989
1.5 1.9	2 987 8 23 1	1989 1989	5.4 9.7	11 051 41 790	1989 1989	4.034 3.808	1986 1989	¹ 75.40 72.40	171.20 64.30	1985-90 1989
							1985–90			
•••	•••	•••	•••	•••	***	6.690 3.790	1985–90 1985–90	50.00 67.00	47.00 63.10	1985-90 1985-90
0.2	 70	1989	3.9	1 728	1989	1.502	1988	80.26	75.01	1988
						1 4.000	1985-90	171.60	¹ 67.50	1985-90
•••	•••		3.2	44 904	1988	3.328	1990	73.85	69.46	1990
•••						***		75.05		
			24	5 400		3.363	1986			
25.4	4 010	1981	34.4	5 428	1981	1.5.000	1005 00	59.48	62.20	1985
0.5	1 000	1989	7.5	15 600	1989	¹ 5.000 4.020	1985–90 1985–90	1 62.50 63.66	¹ 60.00	1985-90
•••						1 5.940	1985-90	03.00 48.10	58.93 50.88	1978 1981
•••		•••				7.170	1985-90	65.80	62.20	1985-90
		•••	•••			6.486	1988	59.20	59.04	1976-78
		***	5.0	302 109	1989	1 4.330	1985-90	66.10	62.50	1989
0.7	359	1990	2.8	1 370	1990	1 5.640	1985-90	71.80 ت	1 66.90	1985-90

4. Vital statistics summary and expectation of life at birth: latest available year (continued)

(See notes at end of table.)

Continent and country or area		Live birth Naissances viv		Deaths Décès		Natural increase		Infant dea Décès d'enf de moins d'u	ants
Continent et pays ou zone	Year Année	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux (000s)	Accroisse ment naturel	Year Année	Number Nombre	Rate Taux (000s
ASIA—ASIE (ContSuite)									
Saudi Arabia —			40.7		- /	245	1005 00		
7 Arabie saoudite 1	1985–90 1991	49 159	42.1 17.8	13 876	7.6 5.0	34.5 12.8	1 985–9 0 1991	269	71.0 5.5
2 Singapore – Singapour 3 Sri Lanka	1989	357 964	21.3	104 590	6.2	15.1	1988	6 658	19.4
Syrian Arab Republic République arabe	1707	337 704	21.0	104370	0.2	15.1	1700	0 000	17
4 syrienne	1985-90		1 44.6		7.0 י	1 37.6	1985-90		1 48.0
5 Tajikistan — Tadjikistan	1989	200 430	38.7	33 395	6.4	32.3	1989	8 673	43.
ó Thailand – Thaïlande	1990	1 400 1 44	8 20.4	400.04.4	8 6.0	8 14.4	1990		8 38.1
7 Turkey – Turquie Turkmenistan – 8 Turkménistan	1989 ^a 1989	1 482 144 124 992	26.1 34.9	422 964 27 609	7.5 7.7	18.7 27.2	1989 ⁸ 1989	93 629 6 847	63.1 54.1
8 Turkménistan United Arab Emirates –	1909	124 992	34.7	27 009	7.7	27.2	1707	0 647	J4.
9 Emirats arabes unis 1 Uzbekistan –	1985–90	•••	22.8	•••	3.8	19.0	1985–90	•••	26.0
10 Ouzbékistan	1989	668 807	33.3	126 862	6.3	26.9	1989	25 459	38.
11 Viet Nam	198590		131.8		1 9.5	¹ 22.3	198590		1 64.0
12 Yemen – Yémen	1990	<i>577 7</i> 81	51.2	239 001	21.2	30.0	1990	76 267	132.0
Former Dem. Yemen – 13 Ancienne Yémen dém. Yemen – Yémen	1985–90	•••	47.3		15.8	31.5	1985–90		120.0
Former Yemen Arab Rep Ancienne Yémen									
14 rép. arabe 1	1985–90	•••	53.6	•••	16.1	37.5	1985–90	•••	120.
EUROPE									
15 Albania – Albanie	1989	78 862	24.7	18 168	5.7	19.0	1989	2 432	30.
16 Andorra – Andorre	1991	674	11.7	217	3.8	7.9	1991	. 1	♦ 1. .
17 Austria – Autriche	1991	93 815	12.0	82 896	10.6	1.4	1991	699	7.
18 Belarus — Bélarus	1989	153 449	15.0	103 479	10.1	4.9	1989	1 835	12.
19 Belgium — Belgique 20 Bulgaria — Bulgarie	1988 1991	118 <i>7</i> 64 95 910	12.0 10.7	104 551 110 423	10.6 12.3	1.4 -1.6	1991 1991	1 062 1 624	8. 16.
Channel Islands –	1771	73 7 10	10.7	110 425	12.5	-1.0	1771	1024	10.
21 Iles Anglo-Normandes	1991	1 794	12.5	1 500	10.5	2.1	1991	12	♦ 6.
22 Guernsey - Guernesey	1991	737	12.5	614	10.4	2.1	1991	7	♦ 9.
23 Jersey	1991	1 057	12.6	886	10.5	2.0	1991	5	♦ 4.
Czechoslovakia –	1991	207 969	13.3	178 919	11.5	1.9	1001	0.000	,,
24 Tchécoslovaquie 25 Denmark – Danemark	1990	63 554	12.4	60 979	11.5 11.9	0.5	1991 1991	2 382 484	11. 7.
26 Estonia - Estonie	1990	22 308	14.2	19 530	12.4	1.8	1990	276	12.
Faeroe Islands —									
27 lles Féroé	1989	933	19.7	371	7.8	11.9	1989	15	16.
28 Finland – Finlande	1991	65 680	13.1	49 271	9.8	3.3	1989	382	6.
29 France	1991	759 000	13.3	526 000 903 441	9.2	4.1	1991	5 500	7.
30 Germany – Allemagne ⁹ Germany, Federal Rep. of– Allemagne, République	1989	880 459	11.2	903 441	11.5	-0.3	1989	6 582	7.
31 fédérale d' Former German Democratic Republic – Ancienne République	1991	719 470	11.2	701 552	10.9	0.3	1990	5 076	7.
32 démocratique allemande	1989	198 922	12.0	205 711	12.4	-0.4	1989	1 508	7.
33 Gibraltar	1990	531	17.2	279	9.0	8.2	•••		
34 Greece – Grèce	1989	101 149	10.1	92 717	9.2	0.8	1990	994	9
35 Hungary – Hongrie	1991	125 700	12.2	141 589	13.7	-1.5	1991	1 900	15.
36 Iceland – Islande 37 Ireland – Irlande	1991 1991	4 530 52 645	17.6 14.9	1 790 31 500	6.9 8.9	10.6 6.0	1991 1990	25 434	♦ 5. 8.
38 Isle of Man — Ile de Man	1991	32 643 892	12.7	982	14.0	-1.3	1990	434	♦ 3
39 Italy - Italie	1990	564 843	9.8	539 130	9.3	0.4	1990	4817	8
40 Latvia – Lettonie	1989	38 922	14.5	32 584	12.1	2.4	1989	438	11
41 Liechtenstein	1989	373	13.4	172	6.2	7.2	1989	1	♦ 2
42 Lithuania — Lituanie	1991	56 2 1 9	15.0	41 013	11.0	4.1	1991	806	14
43 Luxembourg 44 Malta – Malte	1990 1990	4 936 5 378	13.0 15.2	3 773 2 733	9.9 7.7	3.1 7.5	1990 1990	36 61	7. 11.

4. Aperçu des statistiques de l'état civil et espérance de vie à la naissance: dernière année disponible (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

i	Divorces		.	Marriage Mariage:					Espéranci à la nai	
 Rate Taux (000s)	Number Nombre	Year Année	Rate Taux (000s)	Number Nombre	Year Année	Fertility Fécondité	Year Année	Female Féminin	Male Masculin	Year(s) Année(s)
						7.170	198590	65.20	61.70	1985–90
1.6	4 4 1 9	1991	9.0	24 791	 1991	1.975	1988	74.00	68.70	1980
0.2	2 732	1988	8.4	141 533	1989	2.969	1985	71.66	67.78	1981
0.7	8 335	1990	7.5	91 346	1990	¹ 6.760	1005 00	40.05	(4 40	1001
1.5	7 576	1989	7.3 9.2	47 616	1989	5.082	1985-90 1989	68.05 71.70	64.42 66.80	1981 1989
0.7	36 602	1986	8.2	461 280	1990	2.730	1986	68.85	63.82	1985-86
0.4	25 376	1989	7.9	450 763	1989	1 3.690	1985-90	1 65.80	1 62.50	1985–90
1.4	4 940	1989	9.8	34 890	1989	4.271	1989	68.40	61.80	1989
•••						4.820	1985-90	72.90	68.60	1985–90
1.5	29 953	1989	10.0	200 681	1989	4.021	1989	72.10	66.00	1989
					.,.,	1 4.100	1985-90	67.89	63.66	1979
					•••					
						6.660	1985-90	52.40	49.40	1985–90
						7.990		50.00	50.00	198590
2.2	0.400	1000	•	07.455	,,,,,	0.574				
0.8	2 628	1989	8.6 3.0	27 655 153	1989 1990	2.956	1989	75.50	69.60	1988-89
2.1	16 282	1990	5.6	43 960	1990	1.454	1990	70.02	72.50	1000
3.4	34 573	1989	9.6	97 929	1989	2.026	1989	79.02 76.40	72.50	1990
1.9	18 316	1986	6.0	59 093	1988	1.572	1983	76.40 76.79	66.80 70.04	1989 1979–82
1.3	11 341	1990	5.4	48 820	1991	1.734	1990	76.79 74.77	68.12	1988-90
2.7	382	1991	7.3	1 050	1991	•••			•••	
2.9	173	1991	6.8	403	1991			•••		
2.5	209	1991	7.7	647	1991	***		•••	•••	
2.4	37 259	1991	6.7	104 692	1991	1.963	1990	75.81	67.25	1990
3.0	15 152	1989	6.1	31 293	1990	1.621	1989	77.70	71.98	1989-90
3.7	5 785	1990	7.5	11774	1990	2.131	1990	74.94	64.72	1990
1.1	52	1989	4.9	230	1989	2.751	1989	79.60	73.30	1981-85
2.9	14 365	1989	4.7	23 573	1991	1.710	1989	78.90	70.85	1989
1.9	105 813	1990	4.9	281 000	1991	1.780	1990	80.94	72.75	1990
•••	•••		6.5	516 550	1990	•••	•••	•••	•••	•••
1.9	122 869	1990	6.3	400 794	1991	1.434	1988	78.37	71.81	1985-87
3.0	50 063	1989	7.9	130 989	1989	1.557	1989	76.23	70.03	198889
3.1	93 8 650	1981	25.3	781 50.055	1990	1 921	1984	74.25	70.15	1000
0.9 2.4	24 863	1986 1990	5.8	59 955 60 348	1989 1991	1.821 1.845	1984	76.35 73.71	72.15 65.13	1980
2.2	580	1991	5.0	1 280	1991	2.310	1990	80.29	75.71	1990 198990
	•••		5.2	18 174	1989	2.310	1990	76.70	71.01	198587
2.8	190	1989	7.1 5.4	483 311 730	1989	1 210	1000	70.70		•••
0.5 4.2	27 836 11 249	1990 1989	5.4 9.1	311739 24 496	1990 1989	1.310 2.046	1990 1989	79.70 75.20	73.18 65.30	1988
1.0	29	1989	11.3	315	1989	1,446	1987	73.20 72.94	66.07	1989 1980-84
4.1	15 250	1991	9.2	34 241	1991	1.982	1990	76.22	66.55	1990
1.1	436	1990	6.1	2312	1990	1.520	1989	77.87	70.61	1985-87
•••	•••		7.4	2 609	1990	2.109	1989	78.04	73.79	1989

4. Vital statistics summary and expectation of life at birth: latest available year (continued)

(See notes at end of table.)

Continent and country or area		Live birt Naissances v		Deaths Décès		Natural increase		Infant de Décès d'er de moins d	nfants
Continent et pays ou zone	Year Année	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux (000s)	Accroisse ment naturel	Year Année	Number Nombre	Rate Taux (000s)
EUROPE (ContSuite)									
1 Monaco	1983	529	19.5	448	16.6	3.0	1983	2	♦ 3.8
2 Netherlands – Pays–Bas	1991	198 800	13.2	128 700	8.6	4.6	1991	1 300	6.5
3 Norway – Norvège	1991	60 726	14.2	44 755	10.5	3.7	1990	419	6.9
4 Poland – Pologne	1991	547 000	14.3	405 000	10.6	3.7	1991	8 100	14.8
5 Portugal	1991	116 367	11.0	103 090	9.7	1.3	1991	1 143	9.8
Republic of Moldova —									
6 République de Moldova	1989	82 221	18.9	40 113	9.2	9.7	1989	1 705	20.7
7 Romania – Roumanie	1990	314746	13.6	247 086	10.6	2.9	1990	8 47 1	26.9
Russian Federation —	1000	2 160 559	144	1 583 743	10.7	3.9	1989	39 030	18.1
8 Fédération Russe	1989 1989	2 100 339	14.6 10.1	1 383 743	7.6	3.9 2.5	1989	39 030 5	† 21.6
9 San Marino — Saint—Marin	1989	396 353	10.1	330 959	7.0 8.5	2.5 1.7	1999	3 063	▼ 21.6 7.7
10 Spain – Espagne	1990	123 561	14.3	95 008	11.0	3.3	1991	466	3.8
11 Sweden – Suède 12 Switzerland – Suisse	1991	85 300	12.6	61 000	9.0	3.6	1991	580	6.8
12 Switzerland – Suisse 13 Ukraine	1990	657 200	12.7	629 602	12.1	0.5	1989	9 039	13.1
United Kingdom –	1770	037 200	12.7	027 002	12.1	0.5	1,0,	, 00,	10.1
14 Royaume-Uni	1991	792 506	13.8	646 192	11.3	2.5	1991	5 825	7.4
15 Yugoslavia – Yougoslavie	1990	333 746	14.0	213 841	9.0	5.0	1990	6 743	20.2
OCEANIAOCEANIE									
American Samoa –									
16 Samoa américaines	1988	1 625	43.4	197	5.3	38.1	1988	17	10.5
17 Australia – Australie	1990	262 648	15.4	120 062	7.0	8.3	1990	2 145	8.2
Christmas Island –				_					
18 Ile Christmas	1985	36	15.8	2	♦ 0.9	14.9	1981	1	♦ 32.3
Cocos (Keeling) Islands –			4 100	_	400				
19 Iles des Cocos (Keeling)	1986	12	♦ 19.8	2	♦ 3.3	16.5		•••	4 0.5
20 Cook Islands – Iles Cook	1988 1990	430 18 176	24.3 24.9	94 3 604	5.3 4.9	19.0 19.9	1988 1987	4 189	♦ 9.3 9.7
21 Fiji – Fidji	1990	10 1/0	24.9	3 004	4.9	19.9	1907	107	9.7
French Polynesia –	1989	5 364	27.9	1 021	5.3	22.6	1989	88	16.4
22 Polynésie français 23 Guam	1987	3 348	26.5	486	3.8	22.6	1987	40	11.5
Marshall Islands —	1707	3 346	20.5	400	5.0	22.0	1707	40	11.7
24 lles Marshall	1989	1 429	32.2	151	3.4	28.8			
New Caledonia –	1707	,		,,,,	V. ,	20.0	***	•••	
25 Nouvelle-Calédonie	1986	3 782	24.6	864	5.6	18.9	1987	59	15.2
New Zealand —									
26 Nouvelle-Zélande	1991	60 001	17.8	26 501	7.8	9.9	1991	499	8.3
27 Niue – Nioué	1987	50	20.9	13	5.4	15.5	1986	2	♦ 41.7
28 Norfolk Is. – Ile Norfolk	1981	20	10.0	14	7.0	3.0		•••	
Northern Mariana Islands – Iles Mariannes									
29 septentrionales	1989	989	39.5	122	4.9	34.6	1989	2	♦ 2.0
Pacific Islands (Palau) —								_	
30 Iles du Pacifique (Palaos	1988	292	17.4	112	7.0	10.4	1988	8	♦ 27.4
Papua New Guinea — Papouasie—Nouvelle—									
31 Guinée 1	1985-90		34.2		11.6	22.6	198590		59.0
32 Pitcairn	1990	ï	♦ 19.2	ï	♦ 19.2		1990	ï	♦ 1000.0
33 Samoa	1982–83	•••	10 31.0		107,4	¹⁰ 23.4	1982-83		10 33.0
Solomon Islands —					•				
34 Iles Salomon	198084	•••	² 42.0	•••	² 10.0	² 32.0			
35 Tokelau — Tokélaou	1983	35	21.9	8	♦ 5.0	16.9	1983	1	♦ 28.6
36 Tonga	1985	2810	28.9	343	3.5	25.4	1988	24	♦ 10.0
Wallis and Futuna Islands —									
37 Iles Wallis et Futuna	1978	370	41.1	***	•••	***	1978	15	♦ 40. 5

4. Aperçu des statistiques de l'état civil et espérance de vie à la naissance: dernière année disponible (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

	Divorces			Marriage Mariage				e de vie	Expectation of Espérance à la nais	
 Rate Taux (000s)	Number Nombre	Year Année	Rate Taux (000s)	Number Nombre	Year Année	Fertility Fécondité	Year Année	Female Féminin	Male Masculin	Year(s) Année(s)
2.2	54	1979	7.1	177	1979	•••				
1.9	28 300	1991	6.3	95 500	1991	1.617	1990	79.88	73.67	1989-90
2.4	10 170	1990	5.2	21 926	1990	1.932	1990	79.81	73.44	1990
0.9	35 000	1991	6.2	237 000	1991	2.039	1990	75.49	66.51	1990
1.0	10 649	1991	6.8	71 808	1991	1.509	1990	77.17	70.13	1990
2.9	12 401	1989	9.2	39 928	1989	2.495	1989	72.30	65.50	1989
2.9 1.4	32 966	1999	9.2 8.3	192 652	1999	1.831	1999	72.65	66.56	1988-89
3.9	582 500	1989	9.4	1 384 307	1989	2.016	1989	74.50	64.20	1989
1.0	22	1989	7.4	169	1989	3.740	1989	79.12	73.16	1977–86
0.6	23 063	1991	5.5	214 805	1990	1.427	1988	79.69	73.27	1985–86
2.2	19 000	1991	4.6	40 000	1991	2.137	1990	80.41	74.81	1990
2.0	13 183	1990	6.8	46 000	1991	1.590	1990	80.00	74.00	1989-90
3.7	192 800	1990	9.3	482 800	1990	1.934	1989	75.20	66.10	1989
2.9	165 658	1990	6.8	392 042	1989	1.840	1990	78.03	72.42	1987-89
0.8	19 418	1990	6.3	149 498	1990	1.881	1989	74.48	68.65	1988-90
1.1 2.5	42 42 635	1988 1990	9.1 6.8	342 116 959	1988 1990	1.913	 1990	80.01	73.86	1990
•••	•••	•••	14.0	32	1985				•••	
•••		•••	♦ 4.8	3	1985	•••				
•••		•••	6.9	122	1988	1.830	1981	67.09	63.17	 1974–78
•••			8.4	6 039	1987	3.090	1987	63.87	60.72	1976
•••						0.0.0	,,,,,,	00.07	00.72	1,,,0
		1007	5.7	1 093	1989	•••	•••	~		
10.1	1 279	1987	12.0	1 512	1987	•••		75.59	69.53	1979–81
•••								62.96	59.96	1989
1.0	158	1986	5.1	780	1986			•-•	•••	
2.7	9 188	1991	6.8	23 065	1991	2.155	1990	77.96	71.94	1988-90
♦ 0.9	3	1981	♦ 4.2	10	1987	2.100		,,.,0	71.74	
		•••	♦ 8.0	16	1981	•••	•••	•••		
2.9	62	1986	28.5	713	1989	5.110	1989		•••	
•••		•••	•••	•••		***	•••		•••	
•••		•••			•••	5.250	1985–90	54.70	53.20	1985–90
0.3	 49	 1980	4.2	 656	 1981					•••
								64.30	61.00	1976
•••	•••	•••	♦ 2.5	 4	1983	6.400	1980	61.40	59.90	1980–84
0.6	63	1985	6.6	645	1985	•••				•••
						***		•••	•••	•••
***	•••	***			•••				•••	

4. Vital statistics rates, natural increase rates and expectation of life at birth (continued)

Taux de la statistique de l'état civil, taux d'accroissement naturel et espérance de vie à la naissance (suite)

GENERAL NOTES

Countries or areas not listed may be assumed to lack vital statistics of national scope. Crude birth, death, marriage, divorce and natural increase rates are computed per 1 000 mid-year population; infant mortality rates are per 1 000 live births and total fertility rates are the sum of the age-specific fertility rates per woman. For method of evaluation and limitatins of data, see Technical Notes page 39. For more precise information in terms of coverage, basis of tabulation, etc., see tables 9, 15, 18, 22, 23 and 25.

FOOTNOTES

Italics: rates calculated using data from civil registers which are incomplete or of unknown completeness

- Rates based on 30 or fewer frequencies.
- Estimate(s) for 1985–1990 prepared by the Population Division of the United
- 2 Estimate(s) based on results of the population census.
- 3 Based on National Sample Survey
- Based on a Sample Registration Scheme.
- 5 Based on the results of the Population Growth Survey, second survey year.
- 6 Based on the results of the Population Growth Survey.
- 7 Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967.
- 8 Based on the results of the continuous Demographic Sample Survey.
- All data shown pertaining to Germany prior to 3 October 1990 are indicated separately for the Federal Republic of Germany and the former German Democratic Republic based on their respective territories at the time indicated. See explanatory notes on data pertaining to Germany on page 4.
- 10 Estimate(s) based on results of a sample survey.

NOTES GENERALES

Les pays ou zones ne figurant pas au tableau n'ont vraisemblablement pas de statistiques de l'état civil de portée nationale. Les taux bruts de natalité, de mortalité, de nuptialité, de divortialité et d'accroissement naturel sont calculés pour 1 000 personnes au millieu de l'année; les taux de mortalité infantile sont calculés pour 1 000 naissances vivantes et les indices synthétiques de fécondité sont la somme des taux de fécondité par âge par femme. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 39. Pour plus de détails sur la portée, la base d'exploitation des données, etc., voir tableaux 9, 15, 18, 22, 23 et25.

Italiques: taux calculés d'après des chiffres provenant de registres de l'état civil incomplets ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu. Taux basés sur 30 frèquences ou moins.

- Estimation(s) pour 1985–1990 établie(s) par la Division de la population de l'Organisation des Nations Unies.
- Estimation(s) fondée(s) sur les résultats du recensement de la population. D'après l'enquête nationale par sondage.
- D'après le Programme d'enregistrement par sondage.
- D'après les résultats de la Population Growth Survey, deuxième année de l'enquête.
- 6 D'après les résultats de la Population Growth Survey.
- Y compris les données pour Jérusalem–Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes.
- 8 D'après les résultats de l'énquête démographique par sondage continue.
- Toutes les données se rapportant à l'Allemagne avant le 3 octobre 1990 figurent dans deux rubriques séparées basées sur les territoires respectifs de la République fédérale d'Allemagne et l'ancienne République démocratique allemande selon la période indiquée. Voir les notes explicatives sur les données concernant l'Allemagne à la page 4.
- 10 Estimation(s) fondée(s) sur les résultats d'un enquête par sondage.

5. Estimates of mid-year population: 1982 – 1991

Estimations de la population au milieu de l'année: 1982 – 1991

Continent and country or area	14th 14th 1		Populati	on estimates	(in thousands) — Estimatio	ns (en millier	rs)		
Continent et pays ou zone	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991
AFRICA—AFRIQUE										
Algeria – Algérie 1	19 857	20 5 1 7	x21 169	21 850	22 520	x23 021	x23 646	x24 289	25 012	x25 6
Angola	x8 141	x8 338	x8 539	x8 754	x8 983	x9 226	x9 48 1	9 739	10 020	x103
Benin — Bénin Botswana ¹²	3 687 975	3 805	3 925	4 041	4 169	4 304	4 446	4591	4736	*48
British Indian Ocean	9/3	1011	1 048	1 088	1 128	1 169	1210	1 245	1 300	*13
Territory – Territoire Britannique de										
l'Océan Indien	x2	x2	x2	x2	x2	x2	x2	x2	x2	
Burkina Faso ²	7 285	7 480	7 680	7886	8 097	8314	8 537	8 766	9 00 1	*92
Burundi ²	4 339	4 459	4 585	4718	4 857	5 00 1	5 149	5 302	<i>5 458</i>	*56
Cameroon Cameroun	9 279	9 575	9871	10 166	10 457	10 822	x11071	11 540	x11833	x122
Cape Verde – Cap—Vert ²	x301	319	326	333	339	347	x349	x359	x370	x3
Central African Republic — Rép. centrafricaine	x2 443	x2 508	x2 575	2 608	2740	x2 794	2878	2 989	x3 039	x3 :
Chad – Tchad	4 680	x4 788	x4 901	x5 018	x5 141	x2 / y4 x5 268	x5 401	5 556	5 687	*5 E
Comoros – Comores	x420	421	x448	x463	476	x495	x513	x531	x550	x
Congo	x 1 77 1	x1 825	x1 88 1	x1 939	x2 000	x2 064	x2 130	x2 199	x2 271	x23
Côte d'Ivoire 2	x8 852	9 300	x9 561	x9 933	x10316	x10712	x11 123	x11551	x11997	x124
Djibouti	372	383	405	430		l x375	x386	x397	x409	X4
Egypt – Egypte ²	42817	43 990	45 195	46 433	47 705	49 012	50 549	51 735	53 153	*546
Equatorial Guinea — ²										
Guinée équatoriale	x251	x273	x294	x312	x324	x333	333	340	348	*:
Ethiopia — Ethiopie ²	<i>32 775</i>	33 680	42 116	44 255	45 737	47 189	48 587	50 167	51 689	*53 :
Gabon	x877	x913	x949	x985	x1 021	x1 058	x1 095	x1 133	x1 172	x12
Gambia — Gambie	635	x702	x723	x745	x767	x790	x813	x837	x861	x
Ghana ²	x11 472	x11922	12 393	12717	13 050	13 391	x14 130	x14569	x15 028	x15
Guinea – Guinée ³	x4 642	1 4410	4 532	4 66 1	4794	4931	5 07 1	x5 586	x5 755	x5 !
Guinea—Bissau — Guinée—Bissau	814	832	850	869	889	910	932	x944	x964	x
Kenya	18 044	18 <i>775</i>	19 536	20 333	21 163	22 936	23 883	24 872	1 x24 032	*25
Lesotho	1 400	1 434	1 468	1 503	1 578	1 680	x1 675	1700	x1 774	x1 8
Liberia — Libéria ²	1 977	2 043	2 109	2 189	2 22 1	2349	2 429	2 508	2 607	*2
Libyan Arab Jamahiriya—²										
Jamahiriya arabe libyenne	2 986	3 109	<i>3 237</i>	<i>3 363</i>	3 495	3 63 1	<i>3 773</i>	1 x4385	x4 545	x4 ?
Madagascar	x9 333	9 400	x9 923	9 985	×10 564	x10 904	x11258	x11624	l 11 197	*11.
Malawi ²	6 408	6618	6 839	7 059	7 279	7 499	7 755	8 022	8 289	*8.
Mali ²	7 509	7741	7 973	0200	l 7566	7 696	7 827	7 960	8 156	
Mauritania – Mauritanie	x1 632	x1 675	x1 720	x1 766	x1814	x1 864	x1915	x1 969	x2 024	*2
Mauritius – Maurice Island of Mauritius –	993	1 002	1 012	1 021	1 030	1 040	1 053	1 064	1 075	x1
lle Maurice 2	961	969	977	985	994	1 004	1017	1 027	1 037	1.0
Rodrigues	32	33	34	35	36	37	36	37	38	• '
Morocco – Maroc ²	x20 372	x20 905	x21 458	x22 025	x22 607	x23 203	x23 811	x24 431	x25 061	x25
Mozambique ³	12776	13 112	13 456	13810	14 174	14 548	14 932	15 326	x15 656	x16
Namibia – Namibie ³	x1 385	x1 427	x1 471	x1 518	x1 567	x1 618	x1 671	x1 725	x1 781	x1 :
Niger	x5 977	x6 184	x6 395	x6 608	x6 823	x7 040	x7 261	x7 49 1	x7 731	x7
Nigeria — Nigéria ²	x83 619	x86 305		95 690	98 168	101 408		l x105 017	×108 542	x112
Réunion	518	527	<i>537</i>	546	555	565	570	<i>578</i>	592	X
Rwanda	5 55 I	<i>5 757</i>	x5 900	x6 102	x6312	x6 530	x6 757	x6 992	7 181	x7 ·
St. Helena ex. dep. –										
Sainte-Hélène		-	,	,				-	-	
sans dép. ²	5	5	6	6	6	6	хб	x7	x7	
Sao Tome and Principe – Sao Tomé-et-Principe	98	102	104	108	110	112	115	116	~121	x
Sao rom a er Frincipe Senegal – Sénégal	6 027	6 396	6 369	6 547	6731	6919	7113	x7 126	x121 x7 327	x7.
Seychelles	64	64	65	65	66	66	67	67	67	~ .
Sierra Leone ³	x3 415	x3 495	x3 578	x3 665	x3 754	x3 848	x3 945	x4 046	x4 151	x4 :
Somalia — Somalie ²	x5 771	x5 965	x6 162	x6 370	x6 592	x6 824	x7 058	x7 285	x7 497	x7
South Africa —										
Afrique du Sud ^{2 3}	x29 542	x30 201	x30 876	x31 569	x32 278	x33 005	x33 749	x34 508	x35 282	x36
Sudan – Soudan ²	x19895	x20 529	x21 173	x21 822	x22 475	x23 134	x23 803	x24 492	x25 203	x25
Swaziland ²	<i>587</i>	603	620	638	656	x711	x735	x761	768	X
Togo	2 705	x2 853	x2 939	x3 028	x3 121	x3 218	3 296	x3 422	x3 53 1	x3
Tunisia – Tunisie ²	6704	6 840	7 034	7261	7 465	7 639	7 770	7910	8 074	х8 :
Uganda – Ouganda ²	x14 058	x14564	x15 093	x15 647	x16 223	x16823	x17 449	x18 106	x18 794	x19.

5. Estimates of mid-year population: 1982 – 1991 (continued)

Estimations de la population au milieu de l'année: 1982 – 1991 (suite)

Continent and country or area			Populati	on estimates (in thousands)	— Estimatio	ns (en milliers))		
Continent et pays ou zone	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991
AFRICA—AFRIQUE (Cont.—Suite)										
United Rep. of Tanzania – 2										
RépUnie de Tanzanie	1 <i>9 782</i>	20412	21 062	21 733	22 462	23 217	23 997	24 802	25 635	x28 3:
Tanganyika ²	19 255	19871	20 506	21 162	21874	22 611	23 372	24 159	24 972	
Zanzibar ²	527	541	556	571	588	606	625	643	663	
Western Sahara –	42 /			٠, ,	-					
Sahara Occidental	x143	x147	x151	x155	x160	x164	x169	x173	x178	x1
Zaire – Zaïre 2	28 119	29 039	29917	3Ô 98 I	31 499	32 46 1	33 458	34 491	35 562	*366
								7804	8 073	x87
Zambia – Zambie ² Zimbabwe ²	6 052 7 477	6 242 7 740	6 440 7 980	6 725 8 379	x7 280 8 406	x7 558 8 640	7 531 8 878	9 122	9369	x100
AMERICA, NORTH—										
AMERIQUE DU NORD										
Anguilla	x7	x7	x7	x7	x7	x7	x7	x7	x7	
Antigua and Barbuda –	_									
Antigua—et—Barbuda	74	75	75	76	76	x76	x76	x76	x76	*
Aruba	62	63	64	61	60	60	61	x60	x60	,
Bahamas	219	224	229	232	236	240	245	249	253	x2
Barbados — Barbade	250	251	252	253	253	254	254	255	255	x2
Belize	153	158	162	166	170	175	180	183	x187	*
Bermuda – Bermudes 1 4	55	55	56	56	57	57	59	60	61	
British Virgin Islands —	55		50	50	٠,	0,	•		•	
lles Vierges	11	10	12	10	12	12	12	13	x13	,
britanniques	11	12		12						
Canada 1 2	24 583	24 787	24 978	25 165	25 353	25 617	25 911	26 240	26 603	*26 9
Cayman Islands —										
lles Caïmanes	19	20	21	21	22	23	24	26	27	ţ
Costa Rica 1 2	2 424	2 496	2 569	2 642	2716	2 781	2 851	2 922	2 994	*3(
Cuba ²	9 80 1	9 897	9 994	10 098	10 199	10 30 1	10 412	10 523	10 634	*107
Dominica - Dominique	76	77	79	80	81	81	81	x82	x82	,
Dominican Republic										
Rép. dominicaine 2	<i>5 980</i>	6 123	6 269	6416	6 565	6716	6 867	7012	7 170	x7 :
El Salvador ²	4 662	4724	4780	4856	4 948	5 054	5 090	5 193	x5 252	x5.
	52	52	53	53	54	54	55	56	x56	20
Greenland - Groenland 1	89				97	97				:
Grenada – Grenade		91	94	91				x85	x85	
Guadeloupe 1	331	_ 336	342	349	356	364	372	381	x343	x:
Guatemala 3	7 3 1 5	7 524	7 740	7 963	8 195	8 434	8 68 1	8 935	9 197	x9 -
Haiti – Haiti 12	<i>5 558</i>	5 660	<i>5 762</i>	5 865	5 989	6113	6 238	6 362	6 486	*6
Honduras ²	3 955	4 092	4 232	4 372	4514	4 656	4 802	4951	5 105	x5.
Jamaica - Jamaique ²	2 190	2 241	2 280	2311	2 340	2 350	2 360	2 390	2 420	*2
Martinique 1	329	331	334	337	341	345	350	356	362	l x
Mexico - Mexique 1	73 020	74670	76 308	77 938	79 567	81 199	82 839	84 489	86 154	*87
Montserrat	12	12	12	12	12	x12	x12	x12	x12	•
	14	12	12	14	12	A14	A12	A12	^12	
Netherlands Antilles –	. 177	170	100		100	101	190	100	190	x
Antilles néerlandaises	x177	x178	x180	x181	x182	191		190		
Nicaragua ²	2 955	3 058	3 163	<i>3 272</i>	3 384	3 501	3 622	3 745	3871	*3
Panama ²	2 044	2 089	2 134	2 180	2 227	2 274	2 322	2 370	2418	*2
Puerto Rico-Porto Rico 1 5	3 263	3 265	3 270	3 283	x3 313	3 427	3 460	3 494	3 599	*3
Saint Kitts and Nevis –										
Saint–Kitts–et–Nevis	45	46	45	44	44	43	44	x44	x44	
St. Lucia - StLucie 3	129	131	134	137	140	142	145	148	x150	×
St. Pierre and Miguelon -										
Saint-Pierre-et-Miquelon	6	6	x6	хó	хó	хó	x6	x6	хó	
St. Vincent and the	•	•	Α0	~~	Α.	~-	~~	~~	7.0	
Grenadines-Saint-	105	107	100	100	111	110	110		w114	
Vincent-et-Grenadines	105	107	108	109	111	112	113	x114	x116	Х
Trinidad and Tobago –				,		,	,		,	
Trinité-et-Tobago	1 116	1 139	1 170	1 1 <i>7</i> 8	1 196	1 2 1 2	1 2 1 2	1 213	1 227	*1
Turks and Caicos Islands —										
lles Turques et Caïques	x8	x8	8x	x9	x9	x9	x9	x10	x10	
United States –										
	232 192	234 321	236 370	238 492	240 680	242 836	245 057	247 343	249 924	252

5. Estimates of mid-year population: 1982 – 1991 (continued)

Estimations de la population au milieu de l'année: 1982 – 1991 (suite)

Continent and country or area			Populat	ion estimates	(in thousands) — Estimatio	ons (en milliers)		
Continent et pays ou zone	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991
AMERICA,NORTH— (Cont.—Suite) AMERIQUE DU NORD										
United States Virgin										
Islands – Iles Vierges	100	104	100	100		101				
américaines 1 2 5	102	104	108	109	110	106	x113	1 103	1 x116	xll
AMERICA, SOUTH— AMERIQUE DU SUD										
Argentina – Argentine ²	29 086	29 505	29 921	30 33 1	<i>30 737</i>	31 137	31 534	31 929	32 322	*32 71
Bolivia — Bolivie ^{2 3}	5916	6 082	6 253	6 429	6611	6799	6 993	7 193	7 400	*761
Brazil — Brésil ²⁷	<i>126 898</i> 11 519	129 766	<i>132 659</i> 11 919	<i>135 564</i> 12 122	138 493	141 452 12 536	144 428	147 404	150 368	*153 32 *13 38
Chile Chili Colombia Colombie ²⁸	26 965	11 <i>717</i> <i>27 502</i>	28 056	28 624	12 327 <i>29 188</i>	29 729	12 748 <i>30 24 1</i>	12 961 1 x32 348	13 173 <i>32 987</i>	x33 61
Ecuador — Equateur ^{2 9}	8 606	8 857	9115	9378	9 647	9 923	10 204		1 9648	*1085
Falkland Islands — ² (Malvinas) —		000,		, , , ,			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		, ,,,,,,	,,,,,
lles Falkland (Malvinas)	x2	x2	x2	x2	x2	x2	x2	x2	x2	x
French Guiana — 1	_=				**					
Guyane Française	75 773	780	85 794	90	95	100	105	111		x10:
Guyana Paraguay ²	x773 3 358	x780 <i>3 468</i>	x786 <i>3.580</i>	x790 <i>3 693</i>	x792 <i>3 807</i>	x793 <i>3 922</i>	x793 <i>4 039</i>	x794 <i>4 157</i>	x796 <i>4 277</i>	x80 *4 39
Peru — Pérou ^{2 3 7}	18 144	18 568	18 992	19417	19 840	20 26 1	20 684	21 113	21 550	*21 99
Suriname	364	x367	x375	x383	x390	x398	x406	400	x422	x42
Uruguay ^{2 3}	2951	2970	2 989	3 008	3 025	3 042	3 060	3 077	3 096	*3 11.
Venezuela ²⁷	15 940	16 394	16 851	17317	17 526	17 974	18 422	18 872	19 325	*20 22
SIAASIE										
Afghanistan ²	16 786	17 222	17 672	18 136	18614	0 15 219	1 0 15 5 13	015814	1 0 16 121	1 0 16 43
Armenia — Arménie ² Azerbaijan —	3 194	3 243	3 292	3 339	3 387	3 436	3 374	3 291	3 324	•
Azerbaïdjan ²	6 3 5 1	6 453	6 560	6 661	6 760	6 866	6 980	7 085	7 153	
Bahrain — Bahreïn	374	391	407	425	442	458	473	489	503	*51
Bangladesh ²³	92 585	94 651	97 273	99 434	101 673	102 563	104 532		l x115 593	x11874
Bhutan — Bhoutan	x1 289	x1 312	x1 336	x1 362	x1 390	x1 419	x1 451	x1 483	x1 516	x1 55
Brunei Darussalam — ³ Brunéi Darussalam	200	208	216	222	226	234	241	249	x266	x27
Cambodia – Cambodge 11	x6 606	x6 822	x7 059	x7 284	x7 490	x7 683	x7 869	x8 055	x8 246	x8 44
China – Chine ²	×1020633	x 103297 2	x 104584 8	x105952 2	x107413	x108963	x110581	x112237	x113906	x11557
Cyprus – Chypre ³	641	649	657	665	<i>673</i>	680	688	695	702	*71
East Timor—Timor oriental	x596	x616	x638	x659	x676	x692	x707	x722	x737	x75
Georgia – Géorgie ²	5 117	5 150	5 084	5 218	5 050	5 282	5 370	5 450	5 464	•
Hong Kong – Hong-kong ²	5 265	5 345	5 398	<i>5 456</i>	<i>5 533</i>	5613	5 68 1	<i>5761</i>	5 801	x5 91
India – Inde ^{2 12}	705 000	720 000	736 000	750 859	766 135	781 374	796 596	811817	827 060	*849 63
Indonesia – Indonésie	154 662	158 083	161 580	164 630	168 348	172 010	175 589	179 136	l x179 300	1 x 187 76
Iran (Islamic Republic of — Rép. islamique d') ²	42 480	44 181	45 960	47 820	49 445	51 084	52 522	54 203	1 x54 607	*55 76
Iraq ^{2 13}	14 1 1 0	14 586	15 077	15 585	16 1 10		17 250	1 x18 279	17 373	1 x1958
Israel – Israël ¹²¹⁴	4 027	4 106	4 159	4 233	4 299	4 3 6 9	4 442	4518	4 660	*497
Japan Japon ² 15	118 480	119 307	120 083	120 837	121 492	122 091	122 613	123 116	123 537	*123 92
Jordan – Jordanie ¹⁶	x3 097	x3 196	x3 299	x3 407	x3 5 1 8	x3 633	x3 753	x3 878	x4 009	x4 14
Kazakhstan ²	15 353	15 550	15 745	15 935	16 136	16 357	16 503	16614	16 742	
Korea, Dem. People's Rep.										
of – Corée, rép. populaire dém. de	x18 901	x19 222	x19549	x19888	x20 238	x20 601	x20 977	x21 367	x21 773	x22 19
Korea, Republic of— Corée, Rép. de ^{2 17}	39 326	39910	40 406	40 806	41 184	41 575	41 975	42 380	42 869	*43 26
Kuwait Koweït	1 497	1 566	1 637	1712	1791	1873	1 958	2 048	2 143	
Kyrgyzstan–Kirghizistan ²	3 763	3 844	3 927	4 009	4 097	4 190	4 264	4 329	4 394	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Lao People's Dem. Rep. – Rép. dém.	2.30	22.4		, ,						•
populaire Lao	x3 334	x3 414	x3 501	x3 594	x3 692	x3 796	x3 905	x4019	x4 139	x4 26
Lebanon — Liban ¹⁸	x2 656	x2 660	x2 665	x2 668	x2 666	x2 663	x2 663	x2 674	x2 701	x2 74
Macau – Macao 1	308	332	359	392	415	429	439	448	x479	x49
Malaysia – Malaisie	14 507	14 888	15 270	15 68 1	16 109	16 528	16 942	17 353	17 763	x 18 33
Maldives ²	163	168	<i>173</i>	184	189	195	200	206	x215	*22

5. Estimates of mid-year population: 1982 – 1991 (continued)

Estimations de la population au milieu de l'année: 1982 – 1991 (suite)

Continent and country or area			Populati	on estimates (in thousands) -	— Estimatio	ns (en milliers)		
Continent et pays ou zone	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	199
SIA-ASIE (ContSuite)										
Mongolia — Mongolie ²	1 746	1 788	1 832	1 878	1 925	1 973	2021	2 070	x2 190	x2 2
Myanmar ²	35 910	36 747	37614	38 541	39 411 l	x39 141	x39 966	x40810	x41 675	×425
Népal – Népal	15 423	15 833	16 255	16 687	17 131	17 557	17 994	18 442	18916	x196
Oman	x1 086	x1 138	x1 190	x1 242	x1 293	x1344	x1 395	x1 447	x1 502	x15
Pakistan ^{2 19}	<i>87 758</i>	90 480	93 286	96 180	99 163	102 238	105 409	108 678	112049	*1155
Philippines 1 2	50 783	52 055	53 351	54 668	56 004	57 356	58 721	60 097	61 480	*628
Qatar	x256	x270	x284	x299	x313	x326		456	486	
Saudi Arabia										
Arabie saoudite	×10 247	x10 686	x11 133	x11 595	x12 073	13612	14016	14 435	14 870	1 x146
Singapore – Singapour ²⁰	2 472	2 502	2 529	2 558	2 586	2613	2 647	2 685	2 705	*27
ori Lanka	15 195	15 417	15 603	15842	16117	16361	16 586	16 806	16 993	*172
Syrian Arab Republic —										
République arabe										
syrienne ^{2 2 1}	9 298	9611	9 934	10 267	10612	10 969	11 338	11719	12 116	x12
ajikistan—Tadjikistan ²	4 179	4 302	4 428	4 574	4 228	4 888	5 039	5 179	5 303	
hailand-Thailande ²	48 709	49 680	50 637	51 580	52511	53 427	54 326	55 214	56 082	*56
urkey Turquie ²	46 547	47715	48 978	50 23 1	51 682	53 246	54 930	56 741	58 687	60
urkmenistan — ²		**								
Turkménistan	3 006	3 080	3 154	3 230	3 3 1 6	3 408	3 495	3 578	3 670	
Jnited Arab Emirates —										
Emirats arabes unis	x1 172	1 206	x1 294	x1 349	x1 403	x1 453	x1 501	x1 546	x1 589	x1
Jzbekistan —										
Ouzbékistan ²	16815	17 269	17 736	18 23 1	18 <i>75</i> 7	19 298	19 737	20 114	20 53 1	
/iet Nam ²	x56 115	x57 358	x58 620	x59 902	61 109	62 452	63 727	64774	66 233	x68
emen – Yémen									11 282	700
Former Dem. Yemen -	•••	•••	•••	•••	***	•••	***	•••	11202	
Ancienne Yémen dém.	2 004	2 056	2 109	2 164	2 220	2 278	2 337	2 398	2 460	*2
Former Yemen Arab Rep. —	2 004	2 030	2 107	2 104	2 220	2 2/0	2 337	2 370	2 400	- 2
Ancienne Yémen										
rép. arabe	x6 834	x7 084	x7 345	x7 621	x7911	x8 213	x8 529	x8 857	x9 196	x9
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,, ,,,	A, C 10	•= .			X 0 2 7	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		~,
UROPE										
Albania — Albanie ²	2 780	2 838	2 897	2 957	3 016	3 076	3 138	3 199	3 250	*3
Andorra – Andorre 2	40	42	43	45	47	48	50	50	52	•
Austria – Autriche 1	7 571	7 548	7 552	7 555	7 565	7 5 73	7 595	7618	7718	*7
Belarus — Bélarus ²	9 803	9872	9 938	9 999	10 058	10 111	10 767	10 229	10 278	•
Belgium – Belgique ¹	9 856	9856	9 855	9 858	9 862		9 883	x9 847		х9
Bulgaria — Bulgarie ²		8 940				9 870			x9 845	
	8 9 1 7	0 740	8 961	8 960	8 958	8 971	8 98 1	8 989	8 99 1	*8
Channel Islands —	120	121	120	100	104	104	3.40	1.40	100	
lies Anglo—Normandes	130	131	132	133	136	136	140	142	x138	
Czechoslovakia –	35040	35 43 4	15 450	15 400	1.5.50.4			15 /00		
Tchécoslovaquie ²	15 369	15 414	15 458	15 499	15 534	15 572	15 607	15 638	15 661	*15
Denmark – Danemark ^{1 22}	5 1 1 8	5 114	5 1 1 2	5 114	5 121	5 127	5 130	5 133	5 140	x5
stonia — Estonie ²	1 489	1 498	1 508	1 519	1 532	1 546	1 560	1 569	1 571	
aeroe Islands —										
lles Féroé 1	. 44	45	45	46	46	47	47	47	x47	
Finland – Finlande 12	4 827	4 856	4 882	4 902	4918	4 932	4 946	4 964	4 986	*5
rance ^{1 2 23}	54 480	54 728	54 947	55 170	55 394	55 630	55 884	56 160	56 440	*57
Germany - Allemagne 1 24	78 293	78 08 1	77 796	77 619	77 635	<i>77 7</i> 18	78 116	78 677	79 365	
Germany, Federal Rep. of - Allemagne, République										
fédérale d' 1	61 596	61 383	61 126	60 975	61 010	61 094	61 418	61 990	63 232	*64
Former German									_	•
Democratic Republic –										
Ancienne République										
dém. allemande 1	16 697	16 699	16 67 1	16 644	16 624	16 641	16 666	16 630	16 247	x16
Gibraltor ²⁵	29	29	29	29	29	29	30	31	31	×.0
Greece – Grèce ²⁶	9 790	9847	9 896	9 934	9 966	9 983	10 004	10 033	10 123	x10
	,,,,	, 54,	, 5,0	,,,,,	, , , , ,	, , , , ,	10 004	,0 000	10 123	× 10
Holy See	-1	y1	~1	1	1	1	1	٦.	1 ب	
	x1 10 683	x1 10 656	x1 10 619	1 10 579	1 10 534	1 10 486	1 10 443	x1 10 398	x1 10 365	*10

5. Estimates of mid—year population: 1982 – 1991 (continued)

Estimations de la population au milieu de l'année: 1982 – 1991 (suite)

Continent and country or area	Population estimates (in thousands) — Estimations (en milliers)											
Continent et pays ou zone	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991		
UROPE (Cont.—Suite)												
ireland — irlande ^{2 27}	3 480	3 504	3 529	3 540	3 541	3 543	3 538	3 5 1 5	3 503	*3 52		
isle of Man-Ile de Man ²	64	64	64	63	63	64	67	68	x63	*7		
Italy — Italie 1	56 639	56 836	57 005	57 141	57 246	57 345	57 441	57 541	57 663 I	x57 05		
Latvia — Lettonie ²	2 547	2 562	2 577	2 594	2614	2 641	2 667	2 683	2 683			
Liechtenstein	26	26	27	27	27	28	28	28	x28	x		
Lithuania — Lituanie ²	3 457	3 485	3 5 1 4	3 545	3 579	3 6 1 6	3 655	3 691	3 722	37		
Luxembourg 1	366	366	366	367	368	371	373	377	381	x3		
Malta — Malte ²⁸	325	328	331	336	344	344	347	351	354	*3		
Monaco ¹	x26	x27	x27	x27	x27	x27	x28	x28	x28	х		
Netherlands—Pays—Bas 1 2	14310	14 362	14 420	14 484	14 564	14 665	14758	14 849	14 952	*150		
Norway – Norvěge ¹	4 1 1 5	4 128	4 140	4 153	4 167	4 187	4 209	4 227	4 241	*42		
Poland – Pologne ^{2 29}	36 227	36 57 1	36 914	37 203	37 456	37 664	37 862	37 963	38 119	*38 2		
Portugal	9 864	9 884	9 898	9 904	9 904	9 900	9 893	9 883	9 868	*105		
Republic of Moldova —												
Rép. de Moldova ²	4 097	4 137	4 175	4214	4 255	4 290	4 321	4 349	4 364	*43		
Romania – Roumanie	22 478	22 553	22 625	22 725	22 823	22 940	23 054	23 152	23 207	*23		
Russian Federation – ²												
Fédération Russe	140 515	141 465	142 604	143 585	144 696	145 881	146 925	147 721	148 263			
San Marino—Saint—Marin ²	22	22	22	22	23	23	23	23	×23	,		
Spain – Espagne 1	37 970	38 162	38 328	38 474	38 604	38 7 16	38 809	38 888	38 959	39		
Sweden – Suède 1	8 325	8 329	8 337	8 350	8 370	8 398	8 436	8 493	8 559	*8		
Switzerland – Suisse ¹²	6391	6419	6 442	6 470	6 504	6 545	6 593	6 647	6712	6		
Ukraine 2	50 384	50 564	50 754	50 917	51 097	51 293	51 550	51 750	51 872	•		
United Kingdom-Royaume-Uni	56 306	56 347	56 460	56 618	56 763	56 930	57 065	57 236	57 411 I	x57 3		
Vugoslavia – Yougoslavie ¹	22 642	22 805	22 966	23 124	23 274	23 417	23 566	23 695	23 809	*23 9		
OCEANIAOCEANIE												
American Samoa — 1 5 Samoa américaines	34	34	35	36	36	37	37	38	39	,		
Australia – Australie 1 3	15 178	15 379	15 556	15 788	16 018	16 263	16 538	16 833	17 085	*17		
Christmas Island —	13 170	133/7	15 550	13700	10010	10 203	10 330	10 000	17 003			
	3	3		2								
lle Christmas	3	3	•••	2	•••	•••	•••	•••	•••			
Cocos (Keeling) Islands –				•	,							
tles des Cocos (Keeling)	17	17		1	1	10	10	10	10			
Cook Islands – Iles Cook	17	17	18	18	17	x18	18	18	x18			
Fiji – Fidji ²	663	672	686	697	714	721	x739	x752	l 731	×		
French Polynesia –	150	1.0	170	174	170	100	100	100	-004			
Polynésie française	x158	x163	170	174	179	183	188	193	x206	х		
Guam 1 5	111	116	120		124	126		x117	x118	x		
Kiribati	x60	x61	63	x62	x63	x64	x64	x65	хбб			
Marshall Islands —												
lles Marshall	34	36	37	39	40	42	43	44	46			
Micronesia,												
Federated States of, –												
Micronésie, Etats												
fédérés de	x80	x83	x85	x88	x90	x92	x94	x96	x99	×		
	x8	x8	x8	x8	x9	x9	x9	x9	x9			
Nauru												
New Caledonia –			148	151	154	×158	x161	x164	x167	X		
	144	145	140									
New Caledonia – Nouvelle–Ca lé donie ² New Zealand –												
New Caledonia – Nouvelle-Calédonie ²	3 156	3 199	3 227	3 247	3 248	3 280	3 292	3312	3 347	*3		
New Caledonia – Nouvelle–Calédonie ² New Zealand –					3 248 x3	3 280 2	3 292 x3	3 3 1 2 x 3	3 347 x3	*3		
New Zealand — Nouvelle—Zélande ^{2 30}	3 156	3 199	3 227	3 247						*3		
New Caledonia – Nouvelle–Calédonie ² New Zealand – Nouvelle–Zélande ^{2 30} Niue – Nioué	3 156	3 199	3 227	3 247						*3		

5. Estimates of mid-year population: 1982 – 1991 (continued)

Estimations de la population au milieu de l'année: 1982 – 1991 (suite)

(See notes at end of table. – Voir notes à la fin du tableau.)

Continent and country or area Continent et pays ou zone	Population estimates (in thousands) — Estimations (en milliers)											
	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991		
OCEANIAOCEANIE(ContSuite)												
Pacific Islands (Palau) —												
lles du Pacifique (Palaos	x14	x14	×15	×15	x16	x16	x16	14	x17	x1.		
Papua New Guinea												
Papouasie—Nouvelle—												
Guinée	3 1 1 1	3 185	3 261	3 337	3 407	3 482	3 557	3 630	3 699	*3 772		
Samoa	x158	x159	161	x162	x164	x165	162	163	164	x16		
Solomon Islands –												
Iles Salomon	x242	x252	x262	x272	x281	290	299	x310	x320	x33		
Tokelau — Tokélaou	2	2					•••	•••	•••	••		
Tonga ²	95	96	96	97	x96	x96	x95	x95	x95	x94		
Tuvalu	x8	x8	x8	x8	x8	x9	x9	x9	хg	X:		
Vanuatu ²	124	128	132	136	140	145	150	1 <i>55</i>	147	x16		
Wallis and Futuna Islands —												
Iles Wallis et Futuna	x12	x13	x13	x14	x15	x15	x16	x17	x17	x1		

GENERAL NOTES

For certain countries or areas, there is a discrepancy between the mid-year population estimates shown in this table and those shown in subsequent tables for the same year. Usually this discrepancy arises because the estimates occurring in a given year are revised, although the remaining tabulations are not. Unless otherwise indicated, data are official estimates of population for 1 July, or averages of end—year estimates. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page 43.

Italics: estimates which are less reliable.

Break in series because estimates for earlier years have not been revised either on the basis of more recent data from a national census or sample survey taken within the period or in accord with later revised official estimates.

FOOTNOTES

- Provisional.
- x Estimate prepared by the Population Division of the United Nation.
- De jure population.
- 2 For urban population, see table 6.
- 3 Data have been adjusted for underenumeration, at latest census; for further details, see table 3.
- Excluding persons residing in institutions.
- 5 Including armed forces stationed in the area.
- 6 Excluding civilian citizens absent from country for extended period of time.
- 7 Excluding Indian jungle population.
- 8 Estimates are for 24 October of year stated.
- 9 Excluding nomadic Indian tribes.
- 10 Excluding nomad population.
- 11 Excluding foreign diplomatic personnel and their dependants.
- 12 Including data for the Indian-held part of Jammu and Kashmir, the final status of which has not yet been determined.
- 13 Estimates are for 14 October of year stated.
 14 Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967.
- 15 Excluding diplomatic personnel outside the country, and foreign military and civilian personnel and their dependants stationed in the area.

NOTES GENERALES

Pour quelques pays ou zones il y a une discordance entres leestimations au milieu de l'année présentées dans ce tableau et celles présentées dans des tableaux suivants pour la même année. Habituellement ces différences apparaîssent lorsque les estimations pour une certaine année ont été révisées; alors que les autres tabulations ne l'ont pas été. Sauf indication contraire, les données sont des estimations officielles de population au 1er juillet ou des moyennes d'estimations de fin d'année. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 43.

Italiques: estimations moins sûres.

Cette discontinuité dans la série peut résulter du fait que les estimations pour les années antérieures n'ont pas été révisées en fonction des données récentes provenant d'un recensement national ou d'une enquête par sondage effectués durant la période, ou bien du fait qu'elles ne concordent pas avec les dernières estimations officielles révisées.

NOTES

- Données provisoires.
- x Estimation établie par la Division de la population de l'Organisation des Nations
- 1 Population de droit.
- 2 Pour la population urbaine, voir le tableau 6.
- 3 Les données ont été ajustées pour compenser les lacunes du dénombrement lors du dernier recensement; pour plus de détails, voir le tableau 3.
- Non compris les personnes dans les institutions
- Y compris les militaires en garnison sur le territoire.
- Non compris les civils hors du pays pendant une période prolongée.
- Non compris les Indiens de la jungle. Estimations au 24 octobre de l'année considérée.
- Non compris les tribus d'Indiens nomades.
- 10 Non compris la population nomade.
 11 Non compris le personnel diplomatique étranger et les membres de leur famille les accompagnant.
- Y compris les données pour la partie du Jammu—et—Cachemire occupée par l'Inde, dont le statut définitif n'a pas encore été déterminé.
- 13 Estimations au 14 octobre de l'année considérée.
- Y compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes.
- 15 Non compris le personnel diplomatique hors du pays, les militaires et agents civils étrangers en poste sur le territoire et les membres de leur famille les accompagnant.

5. Estimates of mid-year population: 1982 – 1991 (continued)

Estimations de la population au milieu de l'année: 1982 – 1991 (suite)

FOOTNOTES (continued)

- 16 Including registered Palestinian refugees, numbering at mid—year 1965 and 1966, 688 327 and 706 568, respectively, and 722 687 at 31 May 1967.
- 17 Excluding alien armed forces, civilian aliens employed by armed forces, and foreign diplomatic personnel and their dependants and Korean diplomatic personnel and their dependants stationed outside the country.
- 18 For Lebanese nationals on population register, including those living outside the country. Excluding non-resident foreigners and registered Palestinian refugees, the latter numbering at mid-year 1972, 1973 and 1977, 184 043, 187 529 and 200 000 respectively.
- 19 Excluding data for Jammu and Kashmir, the final status of which has not yet been determined, Junagardh, Manavadar, Gilgit and Baltistan.
- 20 Excluding transients afloat and non–locally domiciled military and civilian services personnel and their dependants and visitors, numbering 5 553, 5 187 and 8 985 respectively at 1980 census.
- 21 Including Palestinian refugees numbering at end—year 1967 and 1968, 163 041 and 149 537, repectively, and at mid—year 1971 and 1977, 163 809 and 193 000, respectively.
- 22 Excluding Faeroe Islands and Greenland, shown separately.
- 23 Excluding diplomatic personnel outside the country and including foreign diplomatic personnel not living in embassies or consulates.
- 24 All data shown pertaining to Germany prior to 3 October 1990 are indicated separately for the Federal Republic of Germany and the former German Democratic Republic based on their respective territories at the time indicated. See explanatory notes on data pertaining to Germany on page 4.
- 25 Excluding armed forces.
- 26 Excluding armed forces stationed outside the country, but including alien armed forces stationed in the area.
- 27 Estimates are for 15 April of year stated.
- 28 Including civilian nationals temporarily outside the country.
- 29 Excluding civilian aliens within the country, and including civilian nationals temporarily outside the country.
- 30 Excluding diplomatic personnel and armed forces stationed outside the country, the latter numbering 1 936 at 1966 census; also excluding alien armed forces within the country.

NOTES (suite)

- 16 Y compris les réfugiés de Palestine immatriculés, dont le nombre au milieu de l'année 1965 et 1966 s'établissait comme suit: 688 327 et 706 568, respectivement, et à 722 687 au 31 mai 1967.
- 17 Non compris les militaires étrangers, les civils étrangers employés par les forces armées, le personnel diplomatique étranger et les membres de leur famille les accompagnant, le personnel diplomatique coréen hors du pays et les membres de leur famille les accompagnant.
- 18 Pour les nationaux libanais inscrits sur le registre de la population, y compris ceux qui vivent hors du pays. Non compris les étrangers non résidents et les réfugiés de Palestine immatriculés; le nombre de ces derniers au milieu de 1972, 1973 et 1977. 184 043, 187 529 et 200 000, respectivement.
- 19 Non compris les données pour le Jammu—et—Cachémire, dont le statut définitif n'a pas encore été déterminé, le Junagardh, le Manavadar, le Gilgit et le Ballistan.
- 20 Non compris les personnes de passage à bord de navires, les militaires et agents civils non résidents et les membres de leur famille les accompagnant et les visiteurs, au nombre de 5 553, 5 187 et 8 985 respectivement, au recensement de 1980.
- 21 Y compris les réfugiés de Palestine dont le nombre, à la fin de l'année 1967 et 1968, s'établissait comme suit: 163 041 et 149 537, respectivement, et au milieu de l'année 1971 et 1977, 163 809 et 193 000, respectivement.
- 22 Non compris les îles Féroé et le Groenland, qui font l'objet de rubriques distinctes.
- 23 Non compris le personnel diplomatique hors du pays, et y compris le personnel diplomatique étranger qui ne vit pas dans les ambassades ou les consulats.
- 24 Toutes les données se rapportant à l'Allemagne avant le 3 octobre 1990 figurent dans deux rubriques séparées basées sur les territoires respectifs de la République fédérale d'Allemagne et l'ancienne République démocratique allemande selon la période indiquée. Voir les notes explicatives sur les données concernant l'Allemagne à la page 4.
- 25 Non compris les militaires.
- 26 Non compris les militaires en garnison hors du pays, mais y compris les militaires étrangers en garnison sur le territoire.
- 27 Estimations au 15 avril de l'année considérée.
- 28 Y compris les civils nationaux temporairement hors du pays.
- 29 Non compris les civils étrangers dans le pays, mais y compris les civils nationaux temporairement hors du pays.
- 30 Non compris le personnel diplomatique et les militaires hors du pays, ces derniers au nombre de 1 936 au recensement de 1966; non compris également les militaires étrangers dans le pays.

6. Urban and total population by sex: 1982 – 1991

Population urbaine et population totale selon le sexe: 1982 – 1991

	Both sexes	– Les deux sexe	es	Male	— Masculin		Femo	le – Féminin	
Continent, country		Urban — Urb	paine		Urban — Urb	aine		Urban — Urb	aine
or area and date Continent, pays	 Total	Number	Per cent	Total	Number	Per cent	Total	Number	Perc
ou zone et date		Nombre	P. 100		Nombre	P. 100		Nombre	P. 1
FRICA—AFRIQUE			İ						
otswana ¹ 19 VIII 1982	975 087	179715	18.4	•••					
19 VIII 1983	1010784	194 250	19.2	•••	•••		•••	•••	
19 VIII 1984	1 048 219	209 961	20.0						
19 VIII 1985	1 087 503	226 942	20.9				•••		
19 VIII 1986	1 127 888	245 298	21.7	536 866	126 085	23.5	<i>591 022</i>	119213	2
19 VIII 1987	1 169 197	262 226	22.4	<i>557 768</i>	134 855	24.2	611 429	127 37 1	- 2
19 VIII 1988	1 210 074	279 893	23.1	•••	•••		•••		
19 VIII 1989	1 244 909	289 980	23.3		•••	••• \		•••	
19 VIII 1990 19 VIII 1991*	1 299 705 1 347 568	319369 341149	24.6 25.3	···			•••	•••	
ırkina Faso	,		-5.5	•••			•••		
1 VII 1982	7 284 521	715 230	9.8						
1 VII 1983	7 479 746	792 475	10.6	•••			•••	•••	
1 VII 1984	7 680 203	878 062	11.4				•••		
1 VII 1985	7 886 033	972 893	12.3					•••	
10 XII 1985(C)	7 964 705	928 929	11.7	3 833 237	474 631	12.4	4 131 468	454 298	
1 VII 1986	8 097 379	1 077 965	13.3						
1 VII 1987	8 3 1 4 3 8 8	1 194 386	14.4						
1 VII 1988	8 537 214	1 323 379	15.5						
1 VII 1989	8 766 011	1 466 304	16.7						
1 VII 1990	9 000 940	1 624 665	18.0	***			***		
ז VII 1991*	9 242 166	1 800 129	19.5	•••			•••		
rundi						Ì			
1 VII 1985	<i>4 7 17 703</i>	235 885	5.0						
1 VII 1986	4 857 347	242 867	5.0	•••	•••				
1 VII 1987	5 001 124	250 056	5.0	•••	•••		•••		
1 VII 1988	<i>5 149 158</i>	<i>257 458</i>	5.0	•••			•••		
1 VII 1989	5 301 573	265 079	5.0	•••	•••		***	•••	
1 VII 1990	5 458 499	272 925	5.0	•••			•••	•••	
ape Verde – Cap–Vert	318816	86 889	27.2	147 828		1	170 988		
1 VII 1983			27.3			***		•••	
1 VII 1984	326 212 333 128	95 682 105 038	29.3	151 569 155 061	•••	•••	174 643	•••	
1 VII 1985			31.5		•••	•••	178 067		
1 VII 1986 1 VII 1987	338 560 347 060	109 672 114 928	32.4 33.1	157 917 162 367		:::1	180 643 184 693		
Ste d'Ivoire									
1 VII 1983	9 300 000	3 950 000	42.5						
gypt – Egypte 1									
1 VII 1982	42 840 000	18 879 000	44.1	***	•••				
1 VII 1983	44 180 000	19 388 000	43.9		•••		•••		
1 VII 1984	45 229 000	19911000	44.0	•••	•••		•••		
1 VII 1985	46 473 000	20 448 000	44.0	•••	•••		•••	•••	
1 VI 1986	47 751 000	20 998 000	44.0	0 4 5 10 701	10747040	اة	00 400 544	10 000 000	
18 IX 1986(C)	47 995 265 <i>49 064 000</i>	20 979 358	43.7	24 512 701	10 747 260	43.8	23 482 564	10 232 098	
1 VII 1987	50 530 000	21 564 000 22 145 000	44.0	•••				•••	
1 VII 1988	51 800 000	22 741 000	43.9 43.9	•••	•••			•••	
1 VII 1989 1 VII 1990	53 223 000	23 353 000	43.9	•••	***		•••	•••	
1 VII 1991*	54 688 000	23 983 000	43.9	•••				•••	
juatorial Guinea —									
Guinée équatoriale						-			
4 VIÍ 1983(C)	300 000	84 460	28.2	144 760	42 530	29.4	155 240	41 930	
1 VII 1991*	356 100	131 830	37.0	172 860	66 450	38.4	183 240	65 380	
hiopia – Ethiopie	20 775 200	4710.00		1/ 500 /00	0.000.000		1/00//00	0.40.4000	
1 VII 1982	32 775 000 32 470 400	4719600	14.4	16 538 400	2 235 600	13.5	16 236 600	2 484 000	
1 VII 1983	33 679 600	4 984 600	14.8	16 989 900	2361 100	13.9	16 689 700	2 623 500	
9 V 1984(C)*	42 169 203	4 779 406	11.3	21 018 900	2 219 400	10.6	21 150 303	2 560 006	
1 VII 1985	44 254 900 45 736 700	5 287 000 5 581 800	11.9	•••		•••		•••	
1 VII 1986 1 VII 1987	45 / 36 / 00 47 189 000	5 581 800 5 913 900	12.2			••• \	•••		
1 VII 1987 1 VII 1988	48 586 800	6 270 100	12.5 12.9				•••	•••	
1 VII 1986 1 VII 1989	50 167 000	6 782 300	13.5	•••	•••	•••		•••	
	51 689 400	7 269 800	14.1	•••			•••		
1 VII 1990									

Population urbaine et population totale seion le sexe: 1982 – 1991 (suite)

	Both sexes	 Les deux sexe 	es .	Male	— Masculin		Femo	ile – Féminin	
Continent, country		Urban – Urb	paine		Urban – Urb	aine		Urban – Urb	oaine
or area and date	Total	Number	Por cost	Total	Mumban	Don 2014	Total	Nimba	D
Continent, pays ou zone			Per cent		Number	Per cent		Number	Per ce
et date		Nombre	P. 100		Nombre	P. 100		Nombre	P. 10
FRICA—AFRIQUE (Cont.~Suite)									
3hana 11 1984(C)	12 296 081	3 934 796	32.0	6 063 848	1 916 377	31.6	6 232 233	2 018 419	32
iberia — Libéria									
1 VII 1982	1 977 138	733 624	37.1		•••		***	•••	
1 VII 1983	2 043 162	777 430	38.1	•••	***		•••	•••	
1 VII 1984	2 109 186	821 235	38.9		•••		•••	•••	
1 VII 1985	2 189 033	<i>879</i> 110	40.2						
1 VII 1987	2 348 728	994 859	42.4			1			
1 VII 1988	2 428 578	1 052 733	43.3						
1 VII 1989	2 508 422	1 110 608	44.3	•••				***	
byan Arab Jamahiriya —									
Jamahiriya arabe libyenne 31 VII 1984(C) ¹	3 237 160	2 453 443	75.8	1 950 152			1 687 336		
Nalawi ²			1						
1 VII 1982	6 408 005	678 500	10.6	***			•••		
1 VII 1983	6 6 18 423	<i>737 400</i>	11.1	3 206 986			3 411 437		
1 VII 1984	6 838 590	801 500	11.7	***	***				
1 VII 1985	7 058 757	865 600	12.3	3 426 55 <i>1</i>			3 632 206		
1 VII 1986	7 278 925	929 600	12.8	3 536 334			3 742 591		
1 VII 1987	7 499 092	993 700	13.3						
1 IX 1987(C)	7 982 607	859 144	10.8	3 880 100	450 675	11.6	4 102 507	408 469	1
1 VII 1988	7 754 537	1 079 500	13.9	3773619			3 980 918	***	
1 VII 1989	8 021 742	1 172 700	14.6	3 907 028	•••		4114714		
1 VII 1990	8 288 946	1 265 800	15.3					•••	
1 VII 1991*	8 556 151	1 359 000	15.9						
Nali									_
1 IV 1987(C) 1	7 696 348	1 690 289	22.0	3760711	837 287	22.3	3 935 637	853 002	2
Nauritius — Maurice Island of Mauritius —						1			
lle Maurice									
1 VII 1982	960 994	401 810	41.8						
11 VII 1983(C)	966 863	403 251	41.7	481 368	199 573	41.5	485 495	203 678	4
1 VII 1984	977 129	405 438	41.5	488 349	201 400	41.2	488 780	204 038	
1 VII 1985	985 210	406 943	41.3	493 900	202 931	41.1	491 310	204 012	
1 VII 1986	993 851	409 435	41.2	497 659	204 222	41.0	496 192	205 213	2
1 VII 1987	1 003 794	411 802	41.0	501 221	204 953	40.9	502 573	206 849	- 2
1 VII 1988	1 016 596	414 529	40.8	506 710	205 726	40.6	509 886	208 803	- 1
1 VII 1989	1 026 813	417 687	40.7	510 627	207 067	40.6	516 186		- 1
1 VII 1990	1 036 833	421 724	40.7	516 375	209 313	40.5	520 458	210 620 212 411	
orocco – Maroc									
3 IX 1982(C)	20 419 555	8 730 399	42.8	•••	•••		•••	•••	
ligeria — Nigéria									
1 VII 1984	93 326 962	15 040 033	16.1	<i>45 720 95</i> 1	7 595 217	16.6	47 606 011	7 444 816	
1 VII 1985	95 689 546	15 420 774	16.1	46 878 383	<i>7 787 49</i> 1	16.6	48 811 163	7 633 283	
1 VII 1986	98 168 079	15 814 878	16.1	48 091 522	7 986 513	16.6	<i>50 076 557</i>	7 828 365	
1 VII 1987 1 VII 1988	101 407 626 104 956 895	16 336 769 16 908 557	16.1 16.1	49 679 575 52 028 618	8 250 068 8 538 820	16.6 16.4	51 728 051 52 928 277	8 086 701 8 369 737	
t. Helena ex. dep. —									
Sainte-Hélène			1			- 1			
sans dép.			1						
22 II 1987(C)	5 644	2 417	42.8	2 769	1 164	42.0	2 875	1 253	
eychelles									
1 VII 1990	67 378	33 527	49.8	<i>33 527</i>			33 85 1		
omalia — Somalie 1986 — 1987(C)*	7 114 431	1 674 470	23.5	3 741 664	840 488	22.5	3 372 767	833 982	2
	. 117701	,, .,	20.0		2 10 100		- , - ,	230,01	
iouth Africa									
Afrique du Sud ³ 5 III 1985(C) ⁴	23 385 645	13 068 343	55.9	11 545 282	6 555 892	56.8	11 840 363	6 512 451	į
Sudan — Soudan									
1 II 1983(C)	20 594 197	4 2 1 9 8 2 7	20.5	10 512 884	2 228 347	21.2	10 081 313	1 991 480	

Population urbaine et population totale selon le sexe: 1982 – 1991 (suite)

	Both sexes	- Les deux sexe	es .	Male	— Masculin		Fema	le – Féminin	
Continent, country or area		Urban – Urb	paine		Urban – Urb	paine		Urban — Urb	aine
and date Continent, pays	Total	Number	Per cent	Total	Number	Per cent	Total	Number	Per cen
ou zone et date		Nombre	P. 100		Nombre	P. 100		Nombre	P. 100
AFRICA—AFRIQUE (Cont.—Suite)									
Swaziland	(01.050			****				75.040	
25 VIII 1986(C)	681 059	154 979	22.8	321 579	79 936	24.9	359 480	75 043	20.9
Tunisia – Tunisie 30 III 1984(C)	6 966 173	3 680 830	52.8	3 547 315	1 870 255	52.7	3 418 858	1 810 575	53.0
1 VII 1989	7 909 545	4 685 350	59.2	4013819	2 382 785	59.4	3 895 726	2 302 565	59.
Uganda – Ouganda 12 i 1991(C)*	16 582 700	1 876 000	11.3	8 124 800			8 457 900		
United Rep. of Tanzania –									
RépUnie de Tanzanie									
1 VII 1982	19 782 000	3 137 000	15.9	•••	•••		•••	•••	
1 VII 1983	20 412 000	3 351 000	16.4	•••	•••		•••	•••	•
1 VII 1984	21 062 000	3 579 000 3 821 000	17.0		•••		•••		•
1 VII 1985 1 VII 1986	21 733 000 22 462 000	4 086 000	17.6 18.2	•••	•••		•••	•••	•
1 VII 1987	23 217 000	4 369 000	18.8		•••	:::	•••		
1 VII 1988	23 997 000	4 670 000	19.5	•••		<i></i>			
1 VII 1989	24 802 000	4991000	20.1	•••	***		•••		
1 VII 1990	25 635 000	5 333 000	20.8	•••	•••		•••	•••	
Tanganyika									
1 VII 1982	19 255 000	2 957 000	15.4	•••			•••		
1 VII 1983	19871000	3 164 000	15.9	•••	•••	\	•••	•••	••
1 VII 1984	20 506 000	3 385 000	16.5	•••	•••		***	•••	•
1 VII 1985 1 VII 1986	21 162 000 21 874 000	3 620 000 3 877 000	17.1 17.7	•••	•••		***	•••	•
1 VII 1987	22 611 000	4 151 000	18.4	•••	•••		***	•••	•
1 VII 1988	23 372 000	4 443 000	19.0	•••			•••		••
1 VII 1989	24 159 000	4 755 000	19.7					***	
1 VII 1990	24 972 000	5 087 000	20.4	•••					
Zanzibar	507.000	100.000	2.0						
1 VII 1982	<i>527 000</i>	180 000 187 000	34.2 34.6	•••	•••	[***	•••	•
1 VII 1983 1 VII 1984	541 000 556 000	194 000	34.9	•••	•••		***	***	•
1 VII 1985	571 000	201 000	35.2	•••			•••		
1 VII 1986	588 000	209 000	35.5	•••			•••	•••	
1 VII 1987	606 000	218 000	36.0	•••	•••		•••	•••	•
1 VII 1988	625 000	227 000	36.3	***			•••	•••	
1 VII 1989	643 000	236 000	36.7		•••	}	•••	•••	•
1 VII 1990	663 000	246 000	37.1	•••	•••			•••	•
Zaire – Zaïre 1 VII 1982	28 119 434	10 184 123	36.2			ļ			
1 VII 1983	29 038 849	10 827 181	37.3	***		:::	•••		:
1 VII 1985	30 981 382	12 237 709	39.5	•••					
Zambia – Zambie									
1 VII 1985 1 VII 1990	6 725 300 8 073 407	2 998 200 3 979 407	44.6 49.3			:::	•••	•••	
Zimbabwe ⁵ 1 VII 1982	7 477 000	1 924 000	25.7]			
18 VIII 1982(C)* 6	7 501 470	1 765 750	23.5	3 673 620	940 620	25.6	3 827 850	825 130	21.
1 VII 1983	7 740 000	1 823 000	23.6					•••	
18 VIII 1987	8 687 327	2318873	26.7	***			•••	•••	•
AMERICA, NORTH— AMERIQUE DU NORD									
Canada 3 VI 1986(C) ¹	25 309 330	19 352 085	76.5	12 485 650	9 416 560	75.4	12 823 680	9 935 525	77.
Costa Rica	22 007 000		, 5.5	.1 .30 000		, 5, 4	.2 220 000		
10 VI 1984(C) ²	2 416 809	1 075 254	44.5	1 208 216	514 426	42.6	1 208 593	560 828	46.

Population urbaine et population totale selon le sexe: 1982 – 1991 (suite)

	Both sexes	- Les deux sexe	is .	Male	— Masculin		Fema	le – Féminin	
Continent, country or area		Urban — Urb	aine		Urban - Urb	aine		Urban – Urb	aine
and date	Total			Total			Total		_
Continent, pays ou zone		Number	Per cent		Number	Per cent		Number	Per ce
et date		Nombre	P. 100	- i	Nombre	P. 100		Nombre	P. 10
MERICA, NORTH— (ContSuite) AMERIQUE DU NORD									
Cuba	0.00/.071								
1 VII 1983	9 896 971	6 957 571	70.3	4 988 075	3 486 716	69.9	4 908 896	3 470 855	70
1 VII 1984	9 994 426	7 051 979	70.6	5 037 710 5 088 859	3 505 990	69.6	4 956 716	3 545 989	71
1 VII 1985 1 VII 1986	10 097 902 10 199 276	7 173 891 7 299 526	71.0 71.6	5 137 823	3 538 464 3 600 767	69.5 70.1	5 009 043 5 061 453	3 635 427 3 698 759	72 73
1 VII 1987	10 301 057	7 426 582	72.1	5 187 621	3 663 683	70.1	5 113 436		73
1 VII 1988	10 412 431	7 554 403		5 242 663	3 728 220		5 169 768	3 762 899 3 826 183	74
1 VII 1989	10 522 796	7 694 443	72.6 73.1	5 297 524	3 798 023	71.1	5 225 272	3 896 420	74
Dominican Republic —									
République dominicaine									
1 VII 1982	5 980 000	2 985 571	49.9	***	•••			•••	
l Salvador									
1 VII 1982	4 661 816	1 957 424	42.0	2 280 410	931 722	40.9	2 381 406	1 025 702	4.
1 VII 1983	4724 154	2 008 622	42.5	2 308 982	956 057	41.4	2 4 1 5 1 7 2	1 052 565	4
1 VII 1984	4 779 525	2 057 158	43.0	2 334 933	979 547	42.0	2 444 592	1077611	4
1 VII 1985	4 855 576	2 105 638	43.4	2 372 636	1 002 951	42.3	2 482 940	1 102 687	4
1 VII 1986	4 948 494	2 159 939	43.6	2 422 143	1 029 696	42.5	2 526 351	1 130 243	4
1 VII 1987	5 053 962	2 2 1 5 5 0 5	43.8	2 482 153	1 057 318	42.6	2 57 1 809	1 158 187	4.
1 VII 1988	5 089 999	2 272 059	44.6	2 490 269	1 084 846	43.6	<i>2 599 730</i>	1 187 213	4.
1 VII 1989	5 193 349	2 327 666	44.8	2 547 862	1 112 373	43.7	2 645 487	1 215 293	4.
laiti – Haiti ¹									
1 VII 1982 30 VIII 1982(C)	<i>5 557 576</i> 5 053 792	1 <i>397 869</i> 1 241 940	25.2 24.6	2 448 370	548 653	22.4	2 605 422	693 287	20
1 VII 1983	5 659 991	1 453 997	25.7		340 030		2 003 422	0,020,	_
1 VII 1984	5762416	1511596	26.2	•••		1			
1 VII 1985	5 864 823	1 570 676	26.8	•••	•••		***	•••	
1 VII 1986	5 989 067	1637211	27.3	•••	•••	•••	•••	•••	
1 VII 1987	6113311	1 705 486	27.9	***	•••	•••	•••	•••	
	6 237 555	1 775 510	28.5	•••	***			•••	
1 VII 1988	6361799	1 847 289	29.0	•••	•••	•••	•••	•••	
1 VII 1989		1 920 830	29.6	•••	•••			•••	
1 VII 1990 1 VII 1991*	6 486 048 6 624 895	2 000 547	30.2	•••					
londuras									
1 VII 1982	3 955 116	1 479 700	37.4	1 982 858	714 503	36.0	1 972 258	765 197	3
1 VII 1983	4 092 175	1 562 610	38.2	2 05 1 526	754 880	36.8	2 040 649	807 730	3
1 VII 1984	4 231 567	1 648 549	39.0			"-		:::	
1 VII 1985	4 372 487	1 737 275	39.7	2 191 985	840 009	38.3	2 180 502	897 266	4
1 VII 1986	4 5 1 3 9 4 0	1 827 332	40.5	***	•••	•••	•••	***	
1 VII 1987	4 656 440	1 922 058	41.3	: :		*:			
V 1988(C)	4 248 561	1 674 944	39.4	2 110 106	793 929	37.6	2 138 455	881 015	4
1 VII 1988	4 801 500	2 021 695	42.1	•••	***			•••	
1 VII 1989	4 950 633	2 126 496	43.0	•••	•••		•••	•••	
1 VII 1990 1 VII 1991*	5 105 347 5 264 621	2 236 730 2 331 531	43.8 44.3		•••		•••		
lamaica — Jamaïque 1 VII 1982	2 190 000	1 046 000	47.8	1 046 000			1 144 000		
Nicaragua									
1 VII 1983	3 057 979	1 709 37 1	55.9	•••	***				
1 VII 1984	3 163 390	1 789 528	56.6	•••	•••			***	
1 VII 1985	3 272 064	1 872 768	57.2	1 635 927	906 303	55.4	1 636 137	966 465	2
1 VII 1986	3 384 444	1 963 997	58.0	1 692 947	952 441	56.3	1 691 497	1011556	3
1 VII 1987	3 501 176	2 049 355	58.5	1 752 247	995 163	56.8	1 748 929	1 054 192	Č
1 VII 1988	3 621 594	2 142 704	59.2	1813451	1 041 732	57.4	1 808 143	1 100 972	Č
1 VII 1989	3745031	2 239 025	59.8	1 876 192	1 090 743	58.1	1 868 839	1 148 282	7
1 VII 1990	3 870 820	2 338 019	60.4						
1 VII 1991*	3 999 23 1	2 439 898	61.0		•••				

Population urbaine et population totale selon le sexe: 1982 – 1991 (suite)

	Both sexes	 Les deux sexe 		Male	— Masculin		Fema	le – Féminin	
Continent, country or grea		Urban – Urb	aine		Urban – Urb	aine		Urban — Urb	aine
and date Continent, pays	Total	Number	Per cent	Total	Number	Per cent	Total	Number	Per ce
ou zone et date		Nombre	P. 100		Nombre	P. 100		Nombre	P. 10
MERICA,NORTH— (ContSuite) AMERIQUE DU NORD									
Panama ⁵									
1 VII 1982 1 VII 1983	2 043 653	1 028 625	50.3	1 043 000	503 458	48.3 48.6	1 000 653 1 023 084	525 167 540 139	52 52
1 VII 1983 1 VII 1984	2 088 585 2 134 236	1 057 473 1 086 680	50.6 50.9	1 065 501 1 088 347	517 334 531 352	48.8	1 045 889	555 328	53
1 VII 1985	2 180 489	1 116 746	51.2	1 111 481	545 802	49.1	1 069 008	570 944	5.
1 VII 1986	2 227 254	1 147 837	51.5	1 134 856	560 783	49.4	1 092 398	587 054	5
1 VII 1987	2 274 448	1 179 839	51.9	1 158 430	576 231	49.7	1 116 018	603 608	5
1 VII 1988 1 VII 1989	2 322 00 1 2 369 858	1 212 475 1 245 453	52.2 52.6	1 182 170 1 206 047	591 986 607 880	50.1 50.4	1 139 831 1 163 811	620 489 637 573	5 5
13 V 1990(C)	2 329 329	1 123 156	48.2	1 178 790	543 124	46.1	1 150 539	580 032	5
1 VII 1990	2417955	1 278 589	52.9	1 230 030	623 806	50.7	1 187 925	654 783	5
United States Virgin Islands — Iles Vierges									
américaines ²⁷ 1 VII 1982	101 500	39 656	39.1	48 568	18 587	38.3	52 932	21 069	3
1 VII 1982 1 VII 1983	101 300	40 516	39.1	49 620	18 990	38.3	54 080	21 526	3
1 VII 1984	107 500	42 000	39.1	51 439	19 685	38.3	56 06 1	22 315	:
1 VII 1985	109 250	42 684	39.1	52 276	20 006	38.3	56 974	22 678	1
MERICA, SOUTH— AMERIQUE DU SUD			1						
Argentina - Argentine 8	00.004.040	0 / 0 / 0 007	20.7			ļ			
1 VII 1982	29 086 348	24 343 997	83.7	•••	•••	··· \	•••	***	
1 VII 1983 1 VII 1984	29 505 467 29 920 543	24 794 210 25 243 682	84.0 84.4	•••	•••		•••	•••	
1 VII 1985	30 331 283	25 684 554	84.7	15 045 534	12 535 252	83.3	 1 <i>5 285 749</i>	13 149 302	
1 VII 1986	30 736 804	26 105 745	84.9	15 239 879			15 496 925		•
1 VII 1987	31 137 301	26 533 904	85.2	15 432 044	***		15 705 257	•••	
1 VII 1988	31 534 098	26 948 912	85.5	15 622 683			15911415	•••	
1 VII 1989	31 928 519	<i>27 354 700</i>	85.7	15 812 450			16 116 069		
1 VII 1990 1 VII 1991*	32 321 887 32 712 929	27 761 246 28 165 323	85.9 86.1	16 001 997 	13 506 025 	84.4	16 3 19 890 	14 255 220 	
olivia — Bolivie ⁸									
1 VII 1982	5915844	2 706 626	45.8						
1 VII 1983	6 08 1 722	2 822 546	46.4	•••					
1 VII 1984	6 252 721	2 942 944	47.1		::	:_		::	
1 VII 1985	6 429 226	3 068 051	47.7	3 175 379	1 497 863	47.2	3 253 847	1 570 188	
1 VII 1986 1 VII 1987	6 6 1 1 383 6 799 384	3 197 870 3 332 422	48.4 49.0	•••	•••	··· \	***	•••	
1 VII 1988	6 993 344	3 47 1 560	49.6		•••	:::		•••	
1 VII 1989	7 193 389	3615151	50.3	•••	***			•••	
1 VII 1990	7 399 724	3 763 227	50.9	•••			•••	•••	
rozil – Brésil ^{2 9}	124 909 000	00 147 000	40.5						
1 VII 1982 1 VII 1983	126 898 000 129 766 000	88 147 000 91 288 000	69.5 70.3	***		:::\	•••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
1 VII 1984	132 659 000	94 451 000	71.2	•••		<i></i>			
1 VII 1985	135 564 000	97 624 000	72.0	67 677 000			67 887 000	•••	
1 VII 1986	138 493 000	100 601 000	72.6	69 125 000	:::		69 368 000	: ":	
1 VII 1987	141 452 000	103 614 000	73.3	70 588 000 72 059 000	50 905 000	72.1	70 864 000	52 709 000	
1 VII 1988 1 VII 1989	144 428 000 147 404 000	106 649 000 109 697 000	73.8 74.4	73 529 000	52 388 000	72.7	72 369 000 73 875 000	54 261 000	
1 VII 1991	153 322 000	115 794 000	75.5		•••			•••	
Chile – Chili						\			
21 IV 1982(C) 1 VII 1982	11 329 736 11 518 800	9 316 120 9 441 443	82.2 82.0	5 553 409	4 464 367	80.4	5 776 327	4 851 753	
	11 716 769	9 656 950	82.4	5 782 050	•••		5 934 720	•••	
	11 918 590	9 877 177	82.9	5 882 183	•••		6 036 409	•••	
1 VII 1983 1 VII 1984		10 097 133	83.3	5 982 988	4 882 863	81.6	6 138 689	5 214 270	
1 VII 1983 1 VII 1984 1 VII 1985	12 121 677				4004001	81.9	6 242 022	5317712	
1 VII 1983 1 VII 1984 1 VII 1985 1 VII 1986	12 121 677 12 327 030	10 302 613	83.6	6 085 008	4 984 901				
1 VII 1983 1 VII 1984 1 VII 1985 1 VII 1986 1 VII 1987	12 121 677 12 327 030 12 536 374	10 302 613 10 509 512	83.8	6 189 092	5 087 692	82.2	6 347 282	5 421 820	
1 VII 1983 1 VII 1984 1 VII 1985 1 VII 1986 1 VII 1987 1 VII 1988	12 121 677 12 327 030 12 536 374 12 748 207	10 302 613 10 509 512 10 718 888	83.8 84.1	6 189 092 6 294 428	5 087 692 5 191 835	82.2 82.5	6 347 282 6 453 779	5 421 820 5 527 053	
1 VII 1983 1 VII 1984 1 VII 1985 1 VII 1986 1 VII 1987	12 121 677 12 327 030 12 536 374	10 302 613 10 509 512	83.8	6 189 092	5 087 692	82.2	6 347 282	5 421 820	

Population urbaine et population totale selon le sexe: 1982 – 1991 (suite)

	Both sexes	- Les deux sexe	es	Male	— Masculin		Fema	le – Féminin	
Continent, country		Urban – Urb	paine		Urban — Urb	aine		Urban — Urb	aine
or area and date Continent, pays	Total	Number	Per cent	Total	Number	Per cent	Total	Number	Per cen
ou zone			ŀ						
et date		Nombre	P. 100		Nombre	P. 100		Nombre	P. 100
AMERICA,SOUTH— (ContSuite) AMERIQUE DU SUD									
Colombia - Colombie	07.500.000	. =							
1 VII 1983 15 X 1985(C)	<i>27 502 000</i> 27 837 932	<i>17 980 000</i> 18 7 13 553	65.4 67.2	 13 777 700	8 927 542	64.8	14 060 232	9 786 011	 69.6
1 VII 1988	30 241 000	20 575 000	68.0		0 927 342			y/00011 	
Ecuador Equateur 10									
1 VII 1982	8 606 116	4 225 653	49.1	4 328 109	2 073 379	47.9	4 278 007	2 152 274	50.
28 XI 1982(C)	8 060 712	3 968 362	49.2	4 021 034	1 928 450	48.0	4 039 678	2 039 912	50.
1 VII 1983	8 857 444	4 444 676	50.2	4 454 660	2 183 138	49.0	4 402 784	2 261 538	51.
1 VII 1984	9 114 866	4 676 779	51.3	4 584 263	2 299 637	50.2	4 530 603	2 377 142	52.
1 VII 1985	9 377 980	4 88 1 106	52.0	4716749	2 402 180	50.9	4 661 231	2 478 926	53.
1 VII 1986	9 647 106	5 093 986	52.8	4 852 279	•••	***	4794827		••
1 VII 1987	9 922 515	5310124	53.5	4 990 968	•••	•••	4 931 547	•••	
1 VII 1988	10 203 723	5 529 409	54.2	5 132 571			5 071 152	•••	
1 VII 1989	10 490 249	5 751 699	54.8	5 276 844		ا تاری	5 2 13 405		:
25 XI 1990(C)	9 648 189	5 345 858	55.4	4796412	2 597 107	54.1	4 851 777	2 748 751	56.7
Falkland Islands (Malvinas)— lles Falkland (Malvinas) 16 XI 1986(C)	1 878	1 231	65.5	994	626	63.0	884	605	68.4
Paraguay 11 VII 1982(C)	3 029 830	1 295 345	42.8	1 521 409	625 760	41.1	1 508 421	669 585	44.
Peru Pérou			-			1			
1 VII 1990 * *	21 550 322	15 599 301	72.4	10 846 578	7 804 77 I	72.0	10 703 744	7 794 530	72.
Uruguay *			1			ŀ			
1 VII 1982	2 951 129	2 539 421	86.0	•••	•••			•••	
1 VII 1983	<i>2 970 050</i>	2 568 729	86.5	•••	***		•••	•••	
1 VII 1984	2 989 097	2 597 897	86.9					•••	
1 VII 1985	3 008 269	2 626 940	87.3	1 469 065	1 247 711	84.9	1 539 204	1 379 229	89.
23 X 1985(C)	2 955 241	2 581 087	87.3	1 439 021	1 222 260	84.9	1 516 220	1 358 827	89.
1 VII 1986	3 025 264	2 651 301	87.6				•••	•••	
1 VII 1987	3 042 356	2675616	87.9				•••	***	
1 VII 1988	3 059 545	2 699 888	88.2	•••			•••	•••	
1 VII 1989	3 076 830	2724119	88.5				***	•••	
1 VII 1990	3 096 37 1	2748 132	88.8	1 509 134	1 305 961	86.5	1 <i>587 237</i>	1 442 171	90.
1 VII 1991	3 112 303	2 772 808	89.1	***		•••	•••	•••	•
Venezuela ^{8 9}									_
1 VII 1982	15 939 741	12 794 438	80.3	8 061 768	6 383 485	79.2	7 877 973	6 410 953	81.
1 VII 1983	16 393 726	13 247 463	80.8	8 288 239	6 609 601	79.7	8 105 487	6 637 862	81.
1 Vii 1984	16 851 196	13 704 717	81.3	8 5 1 6 2 3 1	6 837 591	80.3	8 334 965	6 867 126	82.
1 VII 1985	17316741	14 169 309	81.8	8 748 406	7 069 259	80.8	8 568 335	7 100 050	82.
1 VII 1986	17 526 214	14 424 074	82.3	•••	•••	•••	•••	•••	•
1 VII 1987	17 973 699	14 873 236 15 325 337	82.8	***	•••		•••	•••	•
1 VII 1988	18 422 090		83.2	***	***		***	***	
1 VII 1989 1 VII 1990	18 87 1 904 19 325 222	15 776 913 16 231 254	83.6 84.0	9 747 375	8 094 783	83.0	9 577 847	8 136 471	85.
ASIAASIE			ļ						
Afghanistan 1 VII 1988 ^{2 11}	15 513 267	2 752 024	17.7	7 972 397	1 417 760	17.8	7 540 870	1 334 264	17.
Armenia – Arménie 12 ! 1989(C) ¹	3 304 776	2 222 241	67.2	1 619 308	1 077 746	66.6	1 685 468	1 144 495	67.
Azerbaijan – Azerbaïdjan 12 l 1989(C) ¹	7 021 178	3 805 885	54.2	3 423 793	1 867 911	54.6	3 597 385	1 937 974	53.
	, 021 1/6	2 002 003	34.2	3 423 / 73	100/711	34.0	3 377 303	173/7/4	<i>3</i> 3.
Bangladesh ⁸ 1 VII 1982	92 585 000	12 237 000	13.2	47 695 000		1	44 890 000		
1 VII 1984	97 273 206	12 642 698	13.0	50 164 130	6 906 341	13.8	47 109 076	5 736 357	12.
		12 042 070	, 5.0	JJ 1J7 1JU		10.0	7, 10,000	5,5000	12.
1 VII 1985	99 434 044	13 301 983	13.4	51 258 485	7 229 924	14.1	48 175 559	6 072 059	12.

Population urbaine et population totale selon le sexe: 1982 – 1991 (suite)

	Both sexes	– Les deux sexe	5	Mal	e – Masculin		Fem	ale – Féminin	
Continent, country or area		Urban – Urb	aine		Urban — Urb	aine		Urban – Urb	aine
and date	Total			Total			Total		
Continent, pays		Number	Per cent		Number	Per cent		Number	Per ce
et date		Nombre	P. 100		Nombre	P. 100		Nombre	P. 10
SIA—ASIE (Cont.~Suite)									
China — Chine			}						
1 VII 1982(C) 12	1003180 738	206 309 144	20.6	519 421 198	108 020 720	20.8	483 759 540	98 288 424	20
1 VII 1990(C) 6 13	1131876 050	296 958 320	26.2	582 380 890	154 395 980	26.5	549 495 160	142 562 340	25
Georgia — Géorgie 12 1989(C) ¹	5 400 841	2 991 352	55.4	2 562 040	1 401 043	54.7	2 838 801	1 590 309	56
1211707(0)	3 400 04 1	2771002	33.4	2 302 040	1401040	34.7	200000	1070007	
long Kong – Hong-kong 11 lil 1986(C)* ¹⁴	5 395 997	5 024 047	93.1	2 772 464	2 576 497	92.9	2 623 533	2 447 550	93
ndia – Inde ^{8 15}			-						
1 VII 1985	750 859 000	187 706 000	25.0	387 618 400			363 240 600		
1 VII 1986	766 135 000	194 585 000	25.4	395 484 000	103 016 000	26.0	370 651 000	91 569 000	24
1 VII 1987	781 374 000	201 768 000	25.8	403 168 000	106 729 000	26.5	378 206 000	95 039 000	2.
1 VII 1988	796 596 000	209 174 000	26.3	410 835 000	110 554 000	26.9	385 761 000	98 620 000	25
1 VII 1989	811 817 000	216816000	26.7	418 495 000	114 496 000	27.4	393 322 000	102 320 000	20
1 VII 1990	827 060 000	224 709 000	27.2	426 153 000		ا تند .	400 897 000	: :::	_
1 III 1991(C) 1 VII 1991*	844 324 222 849 638 000	217 177 625 218 527 000	25.7	437 805 805 440 455 000	114 700 656	26.2	406 518 417 409 183 000	102 476 969	2
1 411 1991	649 636 000	218 327 000	25.7	440 455 000			409 183 000	•••	
ndonesia – Indonesie 31 X 1990(C)*	179 247 783	55 433 790	30.9	89 375 677	27 683 318	31.0	89 872 108	27 750 471	3
ran (Islamic Republic of									
Rép. islamique d')						į			
1 VII 1982	42 480 000	21 798 000	51.3		•••		•••		
1 VII 1983	44 181 000	22 986 000	52.0		•••				
1 VII 1984	45 960 000	24 239 000	52.7		•••		•••		
1 VII 1985	<i>47 820 000</i>	<i>25 560 000</i>	53.5		•••		***	•••	
22 IX 1986(C)	49 445 010	26 844 561	54.3	25 280 961	13 769 617	54.5	24 164 049	13 074 944	5
raq									
1 VII 1982	14 110 425	9 602 010	68.0	7 260 626	4 990 160	68.7	6 849 799	4611850	-
17 X 1987(C)	16 335 199	11 468 969	70.2	8 395 889	5 951 403	70.9	7 939 310	5 5 1 7 5 6 6	•
1 VII 1988 1 VII 1990	17 250 267 17 373 000	12 589 533 12 149 800	73.0 69.9	8 864 163 8 730 000	6 528 691 6 111 500	73.7 70.0	8 386 104 8 643 000	6 060 842 6 038 300	7
	,, 6, 5 000	12 147 000	0,,,	0,00000	0,,,,	, 5		0 000 000	
srael – Israël 1 8 16	4 037 620	3 616 029	89.6	2 011 590	1 793 397	89.2	2 026 030	1 822 632	5
4 VI 1983(C) 1 VII 1984	4 159 139	3718000	89.4	2 075 690			2 083 449		,
1 VII 1985	4 233 000	3 775 500	89.2	2 112 300	•••		2 120 600	•••	
1 VII 1986	4 298 800	3 827 000	89.0	2 144 600	•••		2 154 200		
1 VII 1987	4 368 900	3 884 000	88.9	2 179 000	1 929 000	88.5	2 189 900	1 955 000	
1 VII 1988	4 441 700	3 943 700	88.8	2 215 200	•••		2 226 500		
1 VII 1989	4 5 1 8 2 0 0	4 060 200	89.9	2 253 200			2 265 000		
1 VII 1990	4 660 200	4 193 400	90.0	2 321 000	2 080 500	89.6	2 339 100	2 113 800	9
apan – Japon ¹⁷									
1 X 1985(C)	121 048 923	92 889 236	76.7	59 497 316	45 793 045	77.0	61 551 607	47 096 191	7
1 X 1990(C)	123 611 167	95 643 521	77.4	60 696 724	47 124 420	77.6	62 914 443	48 519 101	7
(azakhstan	74.44.44.4	0 400 500	c~ 1	7074004	4 473 055		2 422 442	4000 707	
12 I 1989(C) ¹	16 464 464	9 402 582	57.1	7 974 004	4 471 855	56.1	8 490 460	4 930 727	
(orea, Republic of—			!						
Corée, Rép. de ¹⁸ 1 VII 1985	40 805 744	27 380 654	471	20 575 600			20 230 144		
1 XI 1985(C) 19	40 448 486	26 442 980	<i>67.1</i> 65.4	20 243 765	13 168 116	65.0	20 204 721	13 274 864	(
1 VII 1986	41 184 048	28 029 863	68.1	20 764 224			20 419 824	13 2/4 004	•
1 VII 1987	41 574 912	28 682 532	69.0	20 958 864	•••	•••	20616048	•••	
1 VII 1988	41 974 640	29 336 076	69.9	21 157 744	•••		20816896	•••	
1 VII 1989	42 380 176	29 983 975	70.8	21 358 960			21 021 216		
(yrgyzstan — Kirghizistan									
12 1989(C) ¹	4 257 755	1 624 535	38.2	2 077 623	770 066	37.1	2 180 132	854 469	

Population urbaine et population totale selon le sexe: 1982 – 1991 (suite)

	Both sexes	- Les deux sexe	es .	Male -	— Masculin		Femal	e – Féminin	
Continent, country or grea		Urban – Urb	aine		Urban – Urb	aine		Urban – Urb	aine
and date	Total		_	Total			Total		
Continent, pays ou zone		Number	Per cent		Number	Per cent		Number	Per ce
. et date		Nombre	P. 100		Nombre	P. 100		Nombre	P. 10
SIAASIE (ContSuite)						Ì			
Malaysia – Malaisie									
Sabah									
1 VII 1982	1 092 034	<i>574 567</i>	52.6	<i>574 570</i>	•••		517 470		
1 VII 1983	1 134 321	596 252	52.6	596 247	•••		<i>538 072</i>		
1 VII 1984	1 176 940	617 981	52.5	618 233			559 207		
1 VII 1985	1 222 7 18	641 233	52.4	641 390			581 614		
1 VII 1986	1 271 595	665 829	52.4	665 680	•••		605 598		
1 VII 1987	1 320 223	690 496	52.3	690 496	•••		629 727	•••	
1 VII 1988	1 370 189	716 021	52.3	716 021		1	654 168		
1 VII 1989	1 420 492	741 461	52.2	741 461	•••	***	679 031	•••	
1 VII 1990	1 470 400	766 700	52.1	766 900	•••	•••	703 500	•••	
	1470400	700700	32.7	700700	••	***	,00,500	•••	
arawak						l	100.015		
1 VII 1982	1 375 730	693 649	50.4	693 891	•••	•••	682 365	•••	
1 VII 1983	1 408 790	710359	50.4	710791	•••		698 923	•••	
1 VII 1984	1 442 128	727 400	50.4	727 868			715 265		
1 VII 1985	1 477 428	745 247	50.4	745 495	•••		<i>732 502</i>	•••	
1 VII 1986	1 5 1 5 3 2 9	764 29 I	50.4	764 230			750 944		
1 VII 1987	1 552 894	784 182	50.5	784 182			768 712	•••	
1 VII 1988	1 593 100	804 828	50.5	804 828			788 272		
1 VII 1989	1 633 069	825 116	50.5	825 116	•••		807 953	•••	
1 VII 1990	1 668 700	843 800	50.6	843 900			824 800		
aldives									
1 VII 1982	162 800	35 200	21.6					•••	
1 VII 1983	167 900	36 600	21.8						
1 VII 1984	173 200	38 000	21.9	•••	•••	•••	•••	•••	
				02 492	25 907	27.7	94 404	19 977	
25 III 1985(C)	180 088	45 874	25.5	93 482	25 897	27.7	86 606		
1 VII 1985	183 700	47 046	25.6	•••	•••	***	•••	•••	
1 VII 1986	189 400	48 200	25.4	•••		•••	•••	•••	
1 VII 1987	195 100	53 800	27.6	•••	•••	•••	•••	•••	
1 VII 1988	200 000	56 000	28.0	***		•••	***	•••	
1 VII 1989	206 000	58 000	28.2	***	•••	•••	•••	•••	
ongolia — Mongolie 5 1989(C)*	2 043 400	1 165 900	57.1						
, ,	2 043 400	1 105 700	37.1	•••	•••	•••	***	•••	
yanmar 31 III 1983(C)	35 307 913	8 466 292	24.0	17 518 255	4 2 1 4 4 6 3	24.1	17 789 658	4 251 829	
skistan ²⁰									
1 VII 1982	<i>87 758 000</i>	24 809 000	28.3						
1 VII 1983	90 480 000	25 560 000	28.2	•••	•••		•••	•••	
1 VII 1984	93 286 000	26 334 000	28.2						
1 VII 1985	96 180 000	27 216 000	28.3						
1 VII 1986	99 163 000	28 060 000	28.3		***	•••	•••	•••	
1 VII 1987	102 238 000	28 913 000	28.3		•••	***	•••		
	105 409 000	29 793 000	28.3		•••		•••	•••	
1 VII 1988	108 678 420	30 699 000	28.2		•••			•••	
1 VII 1989		31 633 000	28.2	•••	•••		•••	•••	
1 VII 1990 1 VII 1991*	1 12 049 000 1 15 524 000	32 595 000	28.2	•••					
						l			
nilippines ¹ 1 VII 1982	50 783 065	19 429 664	38.3	25 475 273		-	25 307 792		
						***		•••	
1 VII 1983	52 055 370 53 351 330	20 203 280	38.8	26 117 426	•••	••• [25 937 944 24 570 405	•••	
1 VII 1984	53 351 220	21 000 880	39.4	26 771 815	•••	•••	26 579 405	•••	
1 VII 1985	54 668 332	21 821 760	39.9	27 437 246	•••	•••	27 231 086	•••	
1 VII 1986	56 004 130	22 665 184	40.5	28 112 404		•••	27 891 726	•••	
1 VII 1987	57 356 042	23 530 304	41.0	28 795 983	•••	•••	28 560 059		
1 VII 1988	<i>58 721 307</i>	24 416 144	41.6	29 486 544	•••		29 234 763		
1 VII 1989	60 096 988	25 321 600	42.1	30 182 591	•••		29 914 397	•••	
1 VII 1990 1 VII 1991*	61 480 180 62 868 212	26 245 568 27 186 816	42.7 43.2	30 882 646	•••		30 597 534	•••	

Population urbaine et population totale selon le sexe: 1982 – 1991 (suite)

	Both sexes	– Les deux sexe	es	Male	– Masculin		Femo	ale — Féminin	
Continent, country or area		Urban — Urb	paine		Urban – Urb	aine		Urban – Urb	aine
and date Continent, pays	Total	Number	Per cent	Total	Number	Per cent	Total	Number	Per c
ou zone									
et date		Nombre	P. 100		Nombre	P. 100		Nombre	P. 1
SIA-ASIE (ContSuite)									
Syrian Arab Republic — République arabe									
syrienne ²¹ 1 VII 1982	9 298 000	4 392 000	47.2	4 749 000	2 243 000	47.2	4 549 000	2 149 000	4
1 VII 1982	9611000	4 587 000	47.7	4 909 000	2 367 000	48.2	4 702 000	2 220 000	2
1 VII 1984	9 934 000	4 783 000	48.1	5 072 000	2 448 000	48.3	4 862 000	2 335 000	
1 VII 1985	10 267 000	4 99 1 000	48.6	5 244 000	2 580 000	49.2	5 023 000	2411000	
1 VII 1986	10 612 000	5 208 000	49.1	5 420 000	2 692 000	49.7	5 192 000	2516000	
1 VII 1987	10 969 000	5 428 000	49.5	5 603 000	2 805 000	50.1	5 366 000	2 623 000	
1 VII 1988	11 338 000	5 672 000	50.0	5 793 000	2 932 000	50.6	5 545 000	2 740 000	
1 VII 1989	11719000	5 855 000	50.0	5 986 000	3 025 000	50.5	5 733 000	2 830 000	
1 VII 1990	12 1 16 000	6 087 000	50.2	6 189 000	3 146 000	50.8	5 927 000	2 941 000	
ajikistan — Tadjikistan 12 1989(C) ¹	5 092 603	1 655 105	32.5	2 530 245	812 986	32.1	2 562 358	842 119	
hailand Thailande									
1 IV 1990(C)*1	54 532 300	10 206 900	18.7	27 031 200	4 941 000	18.3	27 501 100	5 265 900	
urkey - Turquie	14.544.500	00.070.044	47.4						
1 VII 1982	46 546 530	22 072 964	47.4	•••	•••	***	•••	•••	
1 VII 1983	47 714 959	23 499 036	49.2	***	•••	•••	•••	•••	
1 VII 1984	48 978 233 50 222 422	25 017 241	51.1	•••	•••	•••	•••	•••	
1 VII 1985	50 230 688	26 354 576	52.5	05 471 075	34010440	F 4 4	0.4.000.400	10 055 005	
20 X 1985(C)	50 664 458	26 865 757	53.0	25 671 975	14 010 662	54.6	24 992 483	12 855 095	
1 VII 1986	51 682 028	28 057 270	54.3	•••	•••		•••		
1 VII 1987	53 246 022	29 869 971	56.1	•••	•••		•••		
1 VII 1988	54 929 745	31 799 784	57.9	•••	•••	•••	•••	•••	
1 VII 1989	56 740 741	33 854 278	59.7	•••	•••		•••	•••	
1 VII 1990 1 VII 1991*	58 687 034 60 777 174	36 041 506 38 370 045	61.4	•••	•••	:			
urkmenistan									
Turkménistan 12 I 1989(C) ¹	3 522 717	1 591 148	45.2	1 735 179	783 245	45.1	1 787 538	807 903	
Jzbekistan —			l			ł			
Ouzbékistan									
12 I 1989(C) ¹	19810077	8 040 963	40.6	9 784 156	3 937 149	40.2	10 025 921	4 103 814	
/iet Nam	(1.100.000		,,,,	00.010.001	(15/ 000	20.4	01.107.000	5440440	
1 VII 1986	61 109 333	11817447	19.3	29 912 001	6 156 998	20.6	31 197 332	5 660 449	
1 VII 1987	62 452 446	12 271 310	19.6	30 611 596	6 363 437	20.8	31 840 850	5 907 873	
1 VII 1988	63 727 350	12 662 402	19.9	31 450 047	6 509 897	20.7	32 277 303	6 152 505	
JROPE									
Albania – Albanie]			
1 VII 1982	2 780 300	948 000	34.1	•••			•••	•••	
1 VII 1983	2 838 100	973 500	34.3		:::	ا::. ـ			
1 VII 1984	2 896 700	999 400	34.5	1 494 700	508 700	34.0	1 402 000	490 700	
1 VII 1985	2 957 400	1 029 200	34.8	1 526 000	523 300	34.3	1 431 400	505 900	
1 VII 1986	3 016 200 3 076 100	1 055 700 1 082 800	35.0 35.2	1 553 300 1 584 200	536 300 549 500	34.5	1 462 900 1 491 900	519 400	
1 VII 1987	3 138 100	1 111 400		1 616 100	563 500	34.7 34.9	1 522 000	533 300 547 900	
1 VII 1988	3 182 400	1 129 800	35.4 35.5	1 638 900		l l	1 543 500		
12 IV 1989(C)* 1 VII 1989	3 199 233	1 146 506	35.8		•••		1 343 300	•••	
Andorra – Andorre									
1 VII 1982	39 940	38 366	96.1	•••			•••	•••	
1 VII 1983	41 627	39 970	96.0		•••			•••	
1 VII 1984	42 712	40 832	95.6	22 890	•••	•••]	19 822	•••	
	44 596	42 543	95.4	23 695		•••	20 901		
1 VII 1985		44 727	95.2	24 828	***)	22 148		
1 VII 1986	46 976				^^ ~~		^^ //-	A1 455	
1 VII 1986 1 VII 1987	47 67 1	45 389	95.2	25 202	23 937	95.0	22 469	21 452	
1 VII 1986 1 VII 1987 1 VII 1988	47 67 1 49 640	45 389 47 187	95.2 95.1	26 233	24 884	94.9	23 407	22 303	
1 VII 1986 1 VII 1987	47 67 1	45 389	95.2						

Population urbaine et population totale selon le sexe: 1982 – 1991 (suite)

	Both sexes	– Les deux sexe		Male	— Masculin		Fema	le – Féminin	
Continent, country or area		Urban – Urb	paine		Urban Urb	aine		Urban – Urb	aine
and date Continent, pays	Total	Number	Per cent	Total	Number	Per cent	Total	Number	Per cent
ou zone et date		Nombre	P. 100		Nombre	P. 100		Nombre	P. 100
UROPE (ContSuite)									
Belarus — Bélarus									
12 1989(C) ¹	10 151 806	6 641 377	65.4	4 749 324	3 137 07 1	66.1	5 402 482	3 504 306	64.9
Bulgaria – Bulgarie 1 VII 1982	8 9 1 7 4 5 7	5 697 242	63.9	4 438 296	2 840 070	64.0	4 479 161	2 857 172	63.8
1 VII 1983	8 939 738	5 779 165	64.6	4 446 183	2 880 677	64.8	4 493 555	2 898 488	64.5
1 VII 1984	8 960 679	5 879 134	65.6	4 452 958	2 930 737	65.8	4 507 721	2 948 397	65.4
1 VII 1985	8 960 416	5 869 832	65.5	4 452 181	2 924 721	65.7	4 508 235	2 945 111	65.3
4 XII 1985(C)	8 948 388	5 796 330	64.8	4 430 061	2 862 394	64.6	4 5 18 327	2 933 936	64.9
1 VII 1986	8 957 638	5 839 302	65.2	4 451 946	2 907 972	65.3	4 505 692	2 931 330	65.
1 VII 1987	8 97 1 358	5 921 244	66.0	4 437 666	2 923 029	65.9	4 533 692	2 998 215	66.
1 VII 1988	8 981 446	5 990 895	66.7	4 438 638	2 956 276	66.6	4 542 808	3 034 619	66.8
1 VII 1989	8 989 476	6 051 093	67.3	4 438 707	2 984 449	67.2	4 550 769	3 066 644	67.
1 VII 1990	8 990 741	6 097 047	67.8	4 435 274	3 004 845	67.7	4 555 467	3 092 202	67.
Czechoslovakia —			1						
Tchécoslovaquie				W 400 4T4		1	7005/15		
1 VII 1982	15 369 091	11 328 677	73.7	7 483 476	•••	•••	7 885 615	•••	•
1 VII 1983	15 414 360	11 421 455	74.1	7 506 006	•••	•••	7 908 354	•••	•
1 VII 1984	15 458 200	11 488 069	74.3	7 527 815	•••	•••	7 930 385	•••	•
1 VII 1985	15 498 531	11 571 716	74.7	7 547 807	•••		7 950 724	•••	•
1 VII 1986	15 533 526	10 039 421	64.6	7 565 961	•••	•••[7 967 565	•••	•
1 VII 1987	15 572 443	10 118 765	65.0	7 585 364	•••	•••[7 987 079	•••	•
1 VII 1988	15 607 479	10 196 601	65.3	7 602 120	•••		8 005 359	•••	••
1 VII 1989	15 638 443	10 278 408	65.7	7 617 276	•••	•••{	8 021 167	•••	•
1 VII 1990	15 660 514	10 321 985	65.9	7 627 057	•••	•••	8 033 457	***	••
Estonia — Estonie									
1 VII 1982	1 489 427	1 054 820	70.8	•••	***	•••	•••	***	••
1 VII 1983	1 498 179	1 064 677	71.1		***	•••	•••	***	•
1 VII 1984	1 507 934	1 073 796	71.2			•••		•••	
1 VII 1985	1 519 012	1 083 764	71.3						٠.
1 VII 1986	1 531 971	1 094 816	71.5	712 670	504 726	70.8	819301	590 090	72.
1 VII 1987	1 546 489	1 105 693	71.5	720 562	510 378	70.8	825 927	595 315	72.
1 VII 1988	1 559 587	1 114 649	71.5	727 911	515 170	70.8	831 676	599 479	72.
12 1989(C) ¹	1 565 662	1 118 829	71.5	731 392	517 400	70.7	834 270	601 429	72.
1 VII 1989 1 VII 1990	1 568 692 1 571 056	1 121 198 1 122 365	71.5 71.4	733 203 734 88 1	518 698 519 403	70.7 70.7	835 489 836 175	602 500 602 962	72. 72.
	1071000				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			*	
Finland – Finlande ¹ 1 VII 1982	4 826 933	2 889 221	59.9	2 335 171	1 366 641	58.5	2 491 762	1 522 580	61.
1 VII 1983	4 855 787	2 910 467	59.9	2 350 021	1 380 617	58.7	2 505 766	1 529 850	61.
1 VII 1984	4 881 803	2 917 135	59.8	2 363 200	1 380 542	58.4	2 518 603	1 536 593	61.
1 VII 1985	4 902 206	2 930 865	59.8	2 373 504	1 387 395	58.5	2 528 702	1 543 470	61.
17 XI 1985(C)	4910619	2 938 341	59.8	2 377 978	1 391 315	58.5	2 532 641	1 547 026	61.
1 VII 1986	4 9 18 154	3 037 980	61.8	2 381 823	1 440 455	60.5	2 536 331	1 597 526	63.
1 VII 1987	4 932 123	3 047 658	61.8	2 389 367	1 445 432	60.5	2 542 756	1 602 226	63.
1 VII 1988	4 946 481	3 055 944	61.8	2 397 118	1 449 928	60.5	2 549 363	1 606 016	63.
1 VII 1989	4 964 371	3 063 263	61.7	2 407 064	1 454 418	60.4	2 557 307	1 608 845	62.
1 VII 1990	4 986 431	3 073 388	61.6		•••	\		•••	
31 XII 1990	4 998 478	3 079 763	61.6	2 426 204	1 464 406	60.4	2 572 274	1 615 357	62.
France									
4 III 1982(C) 22	54 334 87 1	39 872 566	73.4		•••	•••	•••	•••	•
Germany – Allemagne ²³									
	•••	•••	***	***	•••	•••	•••		
Former German 1			1						
Democratic Republic –			i						
Ancienne République			Į						
démocratique allemande	14 407 074	10.740.550	74 =						
1 VII 1982	16 697 366	12 769 558	76.5	7 947 400	5 000 010	74.;;	8 830 927	6 793 314	76
1 VII 1983	16 698 555	12 784 132	76.6	7 867 628	5 990 818 5 989 386	76.1 76.1	8 803 334	6772 121	76
1 VII 1984	16 670 767 16 644 308	12 761 507 12 748 928	76.6	7 867 433 7 870 139			8 774 169	6754449	/0 77
	10 044 308	14 / 40 928	76.6	7 0/0 139	5 994 479	76.2			
1 VII 1985				7 000 04 4	¥ 004 000	74 01	Ω 7/2 €11	¥ 233 UUU	77
1 VII 1985 1 VII 1986	16 624 375	12 739 918	76.6	7 880 864	6 006 828	76.2	8 743 511	6 733 090	
1 VII 1985 1 VII 1986 1 VII 1987	16 624 375 16 641 298	12 739 918 12 778 830	76.6 76.8				•••		
1 VII 1985 1 VII 1986	16 624 375	12 739 918	76.6 76.8 76.8	7 880 864 7 951 914 7 960 345	6 006 828 6 076 263 6 081 600			6 733 090 6 721 570 6 684 553	77. 77. 77.

Population urbaine et population totale selon le sexe: 1982 – 1991 (suite)

	Both sexes	- Les deux sexe	es	Male	- Masculin		Fema	le – Féminin	
Continent, country or area	-	Urban – Urb	oaine	··· - ·	Urban – Urb	aine		Urban – Urb	aine
and date Continent, pays	Total	Number	Per cent	Total	Number	Per cent	Total	Number	Per ce
ou zone et date		Nombre	P. 100		Nombre	P. 100		Nombre	P. 10
JROPE (Cont.—Suite)									
lungary – Hongri e 1 VII 1982	10 683 105	6 474 803	60.6						
		6 469 532		•••	•••		•••	•••	
1 VII 1983	10 655 833		60.7	•••	•••	•••\	•••	***	
1 VII 1984	10 619 374	6 461 531	60.8	•••	•••	•••	•••	•••	
1 VII 1985	10 579 086	6 457 423	61.0		•••		•••		
1 VII 1986	10 534 296	6 453 254	61.3	***	***	•••	•••	•••	
1 VII 1987	10 486 429	6 446 144	61.5	•••	•••	•••	•••	•••	
1 VII 1988	10 442 541	6 435 275	61.6	•••	•••	•••	•••	•••	
1 VII 1989	10 398 261	6 423 099	61.8	•••	•••		•••		
111990(C)	10 374 823	6 417 273	61.9	4 984 904	3 052 894	61.2	5 389 919	3 364 379	6
1 VII 1990	10 364 833	6 436 973	62.1	4 978 544	3 060 971	61.5	5 386 289	3 376 002	6:
eland – Islande 1	000 007	007 440	20.7	117.007	100 501	97.0	114 000	102.057	8
1 VII 1982	233 997	207 448	88.7	117 907	103 591	87.9	116 090	103 857	
1 VII 1983	237 041	210 885	89.0	119 352	105 261	88.2	117 689	105 624	8
1 VII 1984	239 498	213 559	89.2	120 487	106 548	88.4	119011	107 011	8
1 VII 1985	241 403	215 761	89.4	121 365	107 602	88.7	120 038	108 159	9
1 VII 1986	243 209	217 912	89.6	122 200	108 595	88.9	121 009	109 317	9
1 VII 1987	245 962	221 033	89.9	123 543	110 127	89.1	122 419	110 906	9
1 VII 1988	249 885	225 305	90.2	125 523	112 293	89.5	124 362	113012	9
1 VII 1989	252 746	228 494	90.4	126 946	113 859	89.7	125 800	114 635	9
1 VII 1990	254 788	230 942	90.6	127 895	115 022	89.9	126 893	115 920	9
eland – Irlande									_
13 IV 1986(C)	3 540 643	1 996 778	56.4	1 769 690	969 003	54.8	1 770 953	1 027 775	5
ile of Man — Ile de Man	44000	44.744	70.7	20.700	00.055	70.0	22 500	0.4.500	-
6 IV 1986(C)	64 282	46 764	72.7	30 782	22 255	72.3	33 500	24 509	7
1 VII 1986	63 212	46 027	72.8	30 270	•••	•••	32 942	•••	
atvia – Lettonie						1			
1 VII 1982	2 547 300	1 779 600	69.9	•••			•••	•••	
1 VII 1983	2 561 800	1 796 600	70.1	•••	•••				
1 VII 1984	2 577 400	1 813 000	70.3	•••	•••				
1 VII 1985	2 593 800	1 829 500	70.5	•••	•••		•••	•••	
1 VII 1986	2 614 400	1 849 200	70.7						
1 VII 1987	2 640 700	1 872 800	70.9	•••	***		•••	•••	
	2 667 100	1 895 400	71.1	•••	•••		***	•••	
1 VII 1988				1 020 004	940 570	70.0	1 407 741	3 010 064	-
12 1989(C) 1	2 666 567	1 888 526	70.8	1 238 806	869 572	70.2	1 427 761	1 018 954	7
1 VII 1989	2 682 600	1 909 000	71.2	•••	•••	•••	•••	•••	
1 VII 1990	2 683 300	1 910 000	71.2	***	•••	•••	***	•••	
thuania – Lituanie 1 VII 1982	3 457 189	2 189 365	63.3						
				***	•••		•••	•••	
1 VII 1983	3 485 189	2 233 656	64.1	•••	•••	•••	***	•••	
1 VII 1984	3 514 200	2 277 257	64.8	•••	•••		•••	•••	
1 VII 1985	3 544 548	2 3 1 9 9 9 4	65.5	•••	•••		•••	•••	
1 VII 1986	3 578 908	2 366 000	66.1	***	•••	•••]	•••	•••	
1 VII 1987	3 616 374	2 415 296	66.8	1 707 440	1 135 855	66.5	1 908 934	1 279 441	•
1 VII 1988	3 654 674	2 463 115	67.4	1 728 219	1 159 869	67.1	1 926 455	1 303 246	
12 I 1989(C) ¹	3 674 802	2 486 832	67.7	1 738 953	1 171 621	67.4	1 935 849	1315211	
1 VII 1989	3 691 153	2 506 485	67.9	1 747 134	1 181 301	67.6	1 944 019	1 325 184	
1 VII 1990	3 722 371	2 542 207	68.3	1 762 611	1 198 948	68.0	1 959 760	1 343 259	
1 VII 1991*	3 741 442	2 561 741	68.5	1 770 477	1 206 580	68.1	1 970 965	1 355 161	č
etherlands —			İ						
			. 1						
Pays-Bas 1 24 25	14 3 12 6 9 0	12 643 349	88.3	7 092 082	6 242 138	88.0	7 220 608	6 401 211	8
Pays—Bas ^{1 24 25} 1 VII 1982			രാച	7 113 375	6 255 954	87.9	7 253 695	6 425 774	- 1
Pays-Bas 1 24 25	14 697 070	12 681 728	88.3						
Pays-Bas 1 24 25 1 VII 1982		12 681 728 12 763 348	88.5	7 136 886	6 292 829	88.2	7 287 325	6 470 519	- 1
Pays-Bas 1 ^{24 25} 1 VII 1982 1 VII 1983 1 VII 1984	14 697 070 14 424 211	12 763 348	88.5						
Pays—Bas 1 24 25 1 VII 1982 1 VII 1983 1 VII 1984 1 VII 1985	14 697 070 14 424 211 14 491 649	12 763 348 12 818 010	88.5 88.5	7 167 083	6317104	88.1	7 324 566	6 500 906	8
Pays—Bas 1 24 25 1 VII 1982 1 VII 1983 1 VII 1984 1 VII 1985 1 VII 1986	14 697 070 14 424 211 14 491 649 14 572 266	12 763 348 12 818 010 12 886 569	88.5 88.5 88.4	7 167 083 7 204 429	6 317 104 6 348 862	88.1 88.1	7 324 566 7 367 837	6 500 906 6 537 707	8
Pays-Bas 1 24 25 1 VII 1982 1 VII 1983 1 VII 1984 1 VII 1985 1 VII 1986 1 VII 1987	14 697 070 14 424 211 14 491 649 14 572 266 14 663 629	12 763 348 12 818 010 12 886 569 12 970 107	88.5 88.4 88.5	7 167 083 7 204 429 7 247 982	6 317 104 6 348 862 6 388 979	88.1 88.1 88.1	7 324 566 7 367 837 7 415 647	6 500 906 6 537 707 6 581 128	8 8
Pays-Bas 1 24 25 1 VII 1982 1 VII 1983 1 VII 1984 1 VII 1985 1 VII 1986	14 697 070 14 424 211 14 491 649 14 572 266	12 763 348 12 818 010 12 886 569	88.5 88.5 88.4	7 167 083 7 204 429	6 317 104 6 348 862	88.1 88.1	7 324 566 7 367 837	6 500 906 6 537 707	8 8 8

Population urbaine et population totale selon le sexe: 1982 – 1991 (suite)

	Both sexes	- Les deux sexe	s	Male	– Masculin		Femo	ole – Féminin	
Continent, country or area		Urban – Urb	aine		Urban — Urb	aine		Urban – Urb	oine
and date Continent, pays	Total	Number	Per cent	Total	Number	Per cent	Total	Number	Perc
ou zone et date		Nombre	P. 100		Nombre	P. 100		Nombre	P. 1
UROPE (ContSuite)									
oland Pologne ²⁶									
1 VII 1982	36 227 381	21 493 474	59.3	17 656 002	10 329 312	58.5	18 571 379	11 164 162	6
1 VII 1983	36 571 418	21 821 627	59.7	17 827 065	10 491 373	58.9	18 744 353	11 330 254	ě
1 VII 1984	36 913 515	22 095 529	59.9	17 999 505	10 601 683	58.9	18 914 010	11 493 846	
1 VII 1985	37 202 981	22 374 954	60.1	18 143 812	10 741 900	59.2	19 059 169	11 633 054	
1 VII 1986	37 455 681	22 608 829	60.4	18 268 160	10 852 682	59.4	19 187 521	11 756 147	
1 VII 1987	37 663 756	22 879 384	60.7	18 369 716	10 985 709	59.8	19 294 040	11 893 675	
1 VII 1988	37 862 063	23 176 011	61.2	18 466 797	11 131 537	60.3	19 395 266	12 044 474	
6 XII 1988	37 878 641	23 174 726	61.2	18 464 373	11 120 389	60.2	19 414 268	12 054 337	
1 VII 1989	37 962 808	23 3 19 0 69	61.4	18 504 503	11 190 871	60.5	19 458 305	12 128 198	
1 VII 1990	38 118 805	23 535 363	61.7	18 577 970	11 297 775	60.8	19 540 835	12 237 588	
epublic of Moldova — République de Moldova	4 225 240	2 020 120	44.4	2.042.102	968 826	47.0	2 272 160	1 051 294	
121 1989(C) ¹	4 335 360	2 020 120	46.6	2 063 192	900 020	47.0	2 272 168	1 031 294	
omania – Roumanie 1 VII 1982	22 477 703	10 872 275	48.4	•••				•••	
1 VII 1983	22 553 074	11 054 179	49.0	11 128 723			11 424 351		
1 VII 1984	22 624 505	11 141 775	49.2	11 165 086	***		11 459 419		
1 VII 1985	22 724 836	11 370 092	50.0	11 214 313	•••	•••)	11 510 523	•••	
1 VII 1985	22 823 479	11 540 494	50.6	11 261 467	5 683 325	50.5	11 562 012	5 857 169	
	22 940 430	11 770 927	51.3	11 319 082	5 796 977	51.2	11 621 348	5 973 950	
1 VII 1987	23 053 552		51.9	11 374 681	5 885 696	51.7	11 678 871	6 076 151	
1 VII 1988		11 961 847							
1 VII 1989	23 151 564	12 311 803	53.2	11 422 472	6 047 000	52.9 54.0	11 729 092 11 757 573	6 264 803 6 424 057	
1 VII 1990 1 VII 1991*	23 206 720 23 192 500	12 608 844 12 552 407	54.3 54.1	11 449 147 	6 184 787 	34.0	11737373	0 424 037	
ussian Federation –						1			
Fédération Russe						1			
12 1989(C) 1	147 021 869	107 959 002	73.4	68 7 13 869	50 332 668	73.2	78 308 000	57 626 334	
an Marino – Saint–Marin						l			
1 VII 1987	22 686	20 5 1 7	90.4	11 231	10 144	90.3	11 455	10 373	
1 VII 1988	22 634	20 470	90.4	11 143	10 064	90.3	11 491	10 406	
1 VII 1989	22 829	20 647	90.4	11 225	10 138	90.3	11 604	10 509	
witzerland – Suisse 1			1						
1 VII 1982	6 391 309	3 924 396	61.4	3 111 426	1 875 622	60.3	3 279 883	2 048 774	
1 VII 1983	6 418 774	3 929 603	61.2	3 125 696	1 879 321	60.1	3 293 078	2 050 282	
1 VII 1984	6 441 865	3 931 862	61.0	3 137 809	1881374	60.0	3 304 056	2 050 488	
1 VII 1985	6 470 366	3 938 557	60.9	3 152 820	1 885 685	59.8	3 3 1 7 5 4 6	2 052 872	
1 VII 1986	6 504 125	3 947 294	60.7	3 170 147	1 890 928	59.6	3 333 978	2 056 366	
1 VII 1987	6 545 107	3 959 832	60.5	3 190 883	1 897 757	59.5	3 354 224	2 062 075	
1 VII 1988	6 593 387	3 976 389	60.3	3 215 388	1 906 472	59.3	3 377 999	2 069 917	
1 VII 1989 1 VII 1990	6 646 912 6 712 273	3 993 537 4 016 266	60.1 59.8	3 243 229 3 277 925	1 915 779 1 928 644	59.1 58.8	3 403 683 3 434 348	2 077 758 2 087 622	
						\			
kraine 1 VII 1982	50 384 000	32 059 000	63.6	23 126 000			27 258 000		
	50 564 000	32 514 000	64.3	23 235 000	•••	•••	27 329 000	•••	
1 VII 1983	50 754 000	33 003 000	65.0		•••	•••		•••	
1 VII 1984		33 467 000	65.7	•••	•••	•••	•••	•••	
1 VII 1985	50 917 000 51 097 000	33 46/ 000	66.4	23 574 000		•••	27 523 000	•••	
1 VII 1986	51 293 000	34 402 000	67.1	23 704 000	***		27 589 000	•••	
1 VII 1987 12 I 1989(C) 1	51 704 000	34 591 000	66.9	23 959 000	•••	:::	27 745 000	•••	
CEANIAOCEANIE									
ustralia — Australie	15 400 154	12 214 0.45	85.4	7 768 313	6 567 861	84.5	7 833 843	6 749 084	
30 VI 1986(C) 4	15 602 156	13 316 945	03.4	//00313	0 307 001	04.5	/ 000 040	0747004	
iji – Fidji 1 VII 1986	713 968	276 356	38.7	•••			***		
31 VIII 1986(C)	715 375	277 025	38.7	362 568	138 277	38.1	352 807	138 748	
1 VII 1987	721 133	279 078	38.7	***	•••	1			

Population urbaine et population totale selon le sexe: 1982 – 1991 (suite)

	Both sexes -	– Les deux sexe	rs	Male	- Masculin	- 1	Fema	le Féminin	
Continent, country or grea		Urban – Urb	aine		Urban Urb	aine		Urban – Urb	aine
and date Continent, pays ou zone	Total	Number	Per cent	Total	Number	Per cent	Total	Number	Per cen
et date		Nombre	P. 100		Nombre	P. 100		Nombre	P. 100
OCEANIA—OCEANIE(ContSuite)									
New Caledonia 5 Nouvelle-Calédonie									
15 IV 1983(C)	145 368	60 112	41.4	74 285	30 174	40.6	71 083	29 938	42.
1 VII 1984	148 407	86 646	58.4	•••	•••		•••	•••	••
1 VII 1985	151 317	87 570	57.9	•••	•••		•••	•••	•
1 VII 1986 4 IV 1989(C)	<i>154 006</i> 164 173	<i>88 486</i> 97 581	<i>57.5</i> 59.4	83 862	49 525	59.1	80 3 1 1	48 056	59.
414 1989(C)	104 173	77 301	37.4	03 002	47 323	37.1	00311	40 030	37.0
New Zealand – Nouvelle–Zélande									
4 III 1986(C) ²⁷	3 307 083	2 768 403	83.7	1 638 354	1 353 792	82.6	1 668 729	1414611	84.8
Tonga									
28 XI 1986(C)	94 649	29 018	30.7	47 611	14 363	30.2	47 038	14 655	31.2
Vanuatu									
16 V 1989(C)	142 419	25 870	18.2	73 384	13 670	18.6	69 035	12 200	17.

Population urbaine et population totale selon le sexe: 1981 – 1990 (suite)

GENERAL NOTES

(C) after date indicates census data. Percentages urban are the number of persons defined as "urban" per 100 total population. For definitions of "urban", see end of table. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page

Italics: estimates which are less reliable.

FOOTNOTES

- * Provisional.
- De jure population.
- 2 Because of rounding, totals are not in all cases the sum of the parts.
- Excluding Bophuthatswana, Ciskei, Transkei and Venda.
 Data have not been adjusted for under-enumeration; for further details, see
- 5 Series not strictly comparable due to differences of definitions of "urban".
- 6 Based on a 10 per cent sample of census returns.
- De jure population, but including armed forces stationed in the area.
- Mid-year estimates have been adjusted for under-enumeration. Census data have not been adjusted for this under-enumeration.
- 9 Excluding Indian jungle population.
- 10 Excluding nomadic Indian tribes.
- 11 Excluding nomads.
- 12 Covering only the civilian population of 28 provinces, municipalities and autonomous regions. Excluding Jimmen and Mazhu islands.
- 13 Covering only the civilian population of 30 provinces, municipalities and autonomous regions. Excluding Jimmen and Mazhu islands.

 14 Including 26 106 transients and 9 131 Vietnamese refugees.
- 15 Including data for the Indian-held part of Jammu and Kashmir, the final status of which has not yet been determined.
- 16 Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967.
- 17 Excluding diplomatic personnel outside the country and foreign military and civilian personnel and their dependants stationed in the area.
- 18 Excluding alien armed forces, civilian aliens employed by armed forces, foreign diplomatic personnel and their dependants and Korean diplomatic personnel and their dependants stationed outside the country.
- Including 28 834 foreigners.
- 20 Excluding data for Jammu and Kashmir, the final status of which has not yet been fully determined, Jungaardh, Manayadar, Gilait and Baltistan,
- 21 Including Palestinian refugees numbering 173 936 on 30 June 1973.
- De jure population, but excluding diplomatic personnel outside the country and including foreign diplomatic personnel not living in embassies or consulates.
- 22 All data shown pertaining to Germany prior to 3 October 1990 are indicated separately for the Federal Republic of Germany and the former German Democratic Republic based on their respective territories at the time indicated. See explanatory notes on data pertaining to Germany on page 4.
- 23 Data for urban population exclude persons on the Central Register of Population (containing persons belonging to the Netherlands population but having no fixed municipality of residence). Including semi—urban.
- 25 Figure differs from corresponding estimate shown elsewhere because it is a mean of end—year estimates rather than an estimate as of 1 July.
- 26 Excluding civilian aliens within the country, but including civilian nationals mporarily outside the country
- 27 Excluding diplomatic personnel and armed forces outside the country, the latter numbering 1 936 at 1966 census, also excluding alien armed forces within the

NOTES GENERALES

La lettre (C) indique qu'il s'agit de données de recensement. Les pourcentages urbains répresentent le nombre de personnes définies comme vivant dans des "régions urbaines" pour 100 personnes de la population totale. Pour les définitions des "régions urbaines", se reporter à la fin du tableau. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 44. Italiques: estimations moins sûres.

NOTES

- Données provisoires.
- Population de droit.
- Les chiffres étant arrondis, les totaux correspondent pas toujours rigoureusement à la somme des chiffres partiels.
- Non compris Bophuthatswana, Ciskei, Transkei et Venda. Les données n'ont pas éeté ajustées pour compenser les lacunes de dénombrement; pour plus de détails, voir le tableau 3.
- Les séries ne sont pas strictement comparables en raison des différences existant dans la définition des "régions urbaines"
- D'après un échantillon de 10 p. 100 des bulletins de recensement.
 Population de droit, mais y compris les militaires en garnison sur le territoire.
- Les estimations au milleu de l'année tiennent compte d'une ajustement destiné à compenser les lacunes du dénombrement. Les données de recensement ne tiennent pas compte de cet ajustement.
- Non compris les Indiens de la jungle.
- 10 Non compris les tribus d'Indiens nomades.
- 11 Non compris les nomades.
- 12 Pour la population civile seulement de 28 provinces, municipalités et régions autonomes. Non compris les îles de Jimmen et Mazhu.
- 13 Pour la population civile seulement de 30 provinces, municipalités et régions autonomes. Non compris les îles de Jimmen et Mazhu. Y compris 26 106 transients et 9 131 réfugiés du Viet Nam.
- Y compris les données pour la partie du Jammu et Cachemire occupée par l'Inde, dont le statut définitif n'a pas encore été déterminé.
- 16 Y compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes.
- Non compris les personnel diplomatique hors du pays, les militaires et agents civils étrangers en poste sur le territoire et les membres de leur famille le
- Non compris les militaires étrangers, les civils étrangers employés par les forces armées, le personnel diplomatique étranger et les membres de leur famille les accompagnant, le personnel diplomatique coréen hors du pays et les membres de leur famille les accompagnant.
- Y compris 28 834 étrangers.
- 20 Non compris les données pour Jammu et Cachemire, dont le statut définitif n'a pas encore été déterminé, le Junagardh, le Manavadar, le Gilgit et le Baltistan.
- Y compris les réfugiés de Palestine, au nombre de 173 936 au 30 juin 1973.
- Population de droit, mais non compris le personnel diplomatique hors du pays et y compris le personnel diplomatique qui ne vit pas dans les ambassades et les consulats.
- Toutes les données se rapportant à l'Allemagne avant le 3 octobre 1990 figurent dans deux rubriques séparées basées sur les territoires respectifs de la République fédérale d'Allemagne et l'ancienne République démocratique allemande selon la période indiquée. Voir les notes explicatives sur les données concernant l'Allemagne à la page 4. Les données pour la population urbaine ne comprennent pas les personnes
- inscrites sur le Registre central de la population (personnes appartenant à la population néerlandaise mais sans résidence fixe dans l'une des municipalités). Y compris semi-urbaine.
- Ce chiffre s'écarte de l'estimation correspondante indiquée ailleurs, car il s'agit d'une moyenne d'estimations de fin d'année et non d'une estimation au 1er
- Non compris les civils étrangers dans le pays, mais y compris les civils nationaux temporairement hors du pays.

 27 Non compris le personnel diplomatique et les militaires hors du pays, ces
- derniers au nombre de 1 936 au recensement de 1966; non compris également les militaires étrangers dans le pays.

DEFINITION OF "URBAN"

AFRICA

Botswana: Agglomeration of 5 000 or more inhabitants where 75 per cent of the economic activity is of the non-agricultural type.

Burkina Faso: Not available. Burundi: Commune of Bujumbura. Cape Verde: Not available. Côte d'Ivoire: Not available.

Egypt: Governorates of Cairo, Alexandria, Port Said, Ismailia, Suez, frontier governorates and capitals of other governorates as well as district capitals (Markaz).

Equatorial Guinea: District centres and localities with 300 dwellings and

or 1 500 inhabitants or more. Ethiopia: Localities of 2 000 or more inhabitants. Ghana: Localities of 5 000 or more inhabitants. Liberia: Localities of 2 000 or more inhabitants.

Libyan Arab Jamahiriya: Baladiyas (municipalities).

Malawi: All townships and town planning areas and all district centres.

Mali: Localities of 5 000 or more inhabitants and district centres.

Mauritius: Towns with proclaimed legal limits.

Morocco: 184 urban centres.

Nigeria: Not available.

Seychelles: Port Victoria, the capital.

Somalia: Not available.

South Africa: Places with some form of local authority.

St. Helena: Jamestown, the capital.

Sudan: Localities of administrative and/or commercial importance or with population of 5 000 or more inhabitants.

Swaziland: Localities proclaimed as urban.

Tunisia: Population living in communes.
United Republic of Tanzania: 16 gazetted townships.

Tanganyika: 1967: 15 gazetted townships.

Zanzibar: Not available.

Zaire: Agglomerations of 2 000 or more inhabitants where the predominant economic activity is of the non-agricultural type and also mixed agglomerations which are considered urban because of their type of economic activity but are actually rural in size. 1984: Not available

Zambia: Localities of 5 000 or more inhabitants, the majority of whom all depend on non-agricultural activities.

Zimbabwe: Towns and places of 2 500 or more inhabitants.

AMERICA, NORTH

Canada: 1976: Incorporated cities, towns and villages of 1 000 or more inhabitants, and their urbanized fringes; unincorporated places of 1 000 or more inhabitants, having a population density of at least 1 000 per square mile or 390 per square kilometre, and their urbanized fringes.

1981: Places of 1 000 or more inhabitants, having a population density of 400 or more per square kilometre.

Costa Rica: Administrative centres of cantons.

Cuba: Population living in a nucleus of 2 000 or more inhabitants.

Dominican Republic: Administrative centres of municipios and municipal districts, some of which include suburban zones of rural character.

El Salvador: Administrative centres of municipios.

Haiti: Administrative centres of communes. Honduras: Localities of 2 000 or more inhabitants.

Jamaica: Not available.

Nicaragua: Administrative centres of municipios and localities of 1 000 or more inhabitants with streets and electric light.

Panama: Localities of 1 500 or more inhabitants having essentially urban characteristics. Beginning 1970, localities of 1 500 or more inhabitants with such urban characteristics as streets, water supply systems, sewerage systems and electric

United States Virgin Islands: Places of 2 500 or more inhabitants and urbanized areas.

DEFINITIONS DES "REGIONS URBAINES"

AFRIQUE

Botswana: Agglomération de 5 000 habitants et plus dont 75 p. 100 de l'activité

économique n'est pas de type agricole

Burkina Faso: Définition non communiquée.

Burundi: Commune de Bujumbura.

Cap-Vert: Définition non communiquée. Côte d'Ivoire: Définition non communiquée.

Egypt: Chefs-lieux de gouvernements du Caire, d'Alexandrie, de Port Saïd,

d'Ismailia, de Suez; chefs-lieux de gouvernements frontières, autres chefs-lieux de

gouvernements et chef-lieux de district (Markaz).
Guinée equatoriale: Chef-lieux de district et localités avec 300 maisons et

Coultés de 2000 habitants et plus.

Ethiopia: Localités de 2 000 habitants et plus.

Ghana: Localités de 5 000 habitants et plus.

Libérie: Localités de 2 000 habitants et plus.

Jamahiriya arabe libyenne: Baladiyas (municipalités)

Malawi: Toutes les villes et zones urbanisées et tous les chefs—lieux de district.
Mali: Localités de 5 000 habitants et plus et chefs—lieux de district.
Maurice: Villes ayant des limites officiellement

Maroc: 184 centres urbains.

Nigéria: Définition non communiquée.

Seychelles: La capitale (Port Victoria).

Somalie: Définition non communiquée

Afrique du Sud: Zones avec quelque autorité locale. St. Hélène: La capitale (Jamestown).

Soudan: Localités dont le caractère est principalement administrant et/ou commercial

ou localités ayant une population de 5 000 habitants et plus.

Swaziland: Localités déclarées urbaines.

Tunisie: Population vivant dans les communes. République-Unie de Tanzanie: 16 villes érigées en communes.

Tanganyika: 1967: 15 villes érigées en communes.

Zanzibar: Définition non communiquée.

Zaïre: Agglomérations de 2 000 habitants et plus plus dont l'activité économique prédominante n'est pas de type agricole, et agglomérations mixtes qui sont considérées comme urbaines en raison de leur type d'activité économique mais qui par leur dimension sont en fait rurales. 1984: Définition non communiquée Zambie: Localités de 5 000 habitants et plus dont l'activité économique

prédominante n'est pas de type agricole. Zimbabwe: Villes et zones de 2 500 habitants et plus.

AMERIQUE DU NORD

Canada: 1976: Grandes villes, villes et villages de 1 000 habitants ou plus, érigées en municipalités, ainsi que leurs couronnes urbaines; agglomérations de 1 000 habitants ou plus non érigées en municipalités, ayant une densité de population d'au moins 1 000 habitants au mille carré ou 390 habitants au kilometre carrée, et leurs couronnes urbaines.

1981: Agglomérations de 1 000 habitants ou plus, ayant une densité de population de 400 ou plus habitants au kilomètre carrée.

Costa Rica: Chefs-lieux des cantons.

Cuba: Population vivant dans des agglomérations de 2 000 habitants ou plus. République dominicaine: Chefs-lieux de municipios et districts municipaux, dont certains comprennent des zones suburbaines ayant des caractèristiques rurales.

El Salvador: Chefs-lieux de municipios.

Haîti: Chefs-lieux de comm Honduras: Localités de 2 000 ou plus ayant des caractèristiques essentiellement urbaines.

Jamaïque: Définition non communiquée.

Nicaragua: Chefs-lieux de municipios et localités de 1 000 habitants ou plus avec rues et éclairage électrique

Panama: Localités de 1 500 habitants et plus ayant des caractéristiques essentiellement urbaines. A partir de 1970, localités de 1 500 habitants et plus présentant des caractéristiques urbaines, telles que: rues, éclairage électrique, systèmes d'approvisionnement en eau et systèmes d'égouts.

lles Vierges américaines: Localités de 2 500 habitants et plus et zones urbanisées.

DEFINITION OF "URBAN"

AMERICA, SOUTH

Argentina: Populated centres with 2 000 or more inhabitants.

Bolivia: Localities of 2 000 or more inhabitants.

Brazil: Urban and suburban zones of administrative centres of municipios and districts.

Chile: Populated centres which have definite urban characteristics such as certain public and municipal services.

Colombia: Not available.

Ecuador: Capitals of provinces and cantons.

Falkland Islands (Malvinas): Town of Stanley.
Paraguay: Cities, towns and administrative centres of departments and districts.

Peru: Populated centres with 100 or more dwellings.

Uruguay: Cities.

Venezuela: Centres with a population of 1 000 or more inhabitants.

ASIA

Afghanistan: 63 localities.

Arginistant to tocalines.

Armenia: Cities and urban—type localities, offficially designated as such, usually according to the criteria of number of inhabitants and predominance of agricultural, or number of non-agricultural workers and their families.

Azerbaijan: Cities and urban-type localities, offficially designated as such, usually according to the criteria of number of inhabitants and predominance of agricultural, or number of non—agricultural workers and their families.

Bangladesh: Places having a municipality (Pourashava), a town committee (shahar committee) or a cantonment board.

Brunei Darussalam: Municipalities and areas having urban socio-economic characteristics.

China: Not available.

Georgia: Cities and urban—type localities, offficially designated as such, usually according to the criteria of number of inhabitants and predominance of agricultural, or number of non-agricultural workers and their families.

Hong Kong: Areas comprising Hong Kong island, New Kowloon and New Towns in

New Territories.
India: Towns (places with municipal corporation, municipal area committee, town committee, notified area committee or cantonment board); also, all places having 5 000 or more inhabitants, a density of not less than 1 000 persons per square mile or 390 per square kilometre, pronounced urban characteristics and at least three fourths of the adult male population employed in pursuits other than agriculture.

Indonesia: Places with urban characteristics.

Iran: All Shahrestan centres, regardless of size, and all places having municipal

Iraq: The area within the boundaries of Municipality Councils (Al–Majlis Al–Baldei). Israel: All settlements of more than 2 000 inhabitants, except those where at least one third of households, participating in the civilian labour force, earn their living from agriculture

Japan: City (shi) having 50 000 or more inhabitants with 60 per cent or more of the houses located in the main built—up areas and 60 per cent or more of the population (including their dependants) engaged in manufacturing, trade or other urban type of business. Alternatively, a shi having urban facilities and conditions as defined by the prefectural order is considered as urban.

Kazakhstan: Cities and urban-type localities, affficially designated as such, usually according to the criteria of number of inhabitants and predominance of agricultural, or number of non-agricultural workers and their families.

Korea, Republic of: Population living in cities irrespective of size of population.

Kyrgyzstan: Cities and urban–type localities, offficially designated as such, usually according to the criteria of number of inhabitants and predominance of agricultural, or number of non-agricultural workers and their families.

Sabah: Gazetted areas with population of 10 000 or more. Sarawak: Gazetted areas with population of 10 000 or more.

Maldives: Malé, the capital.

Mongolia: Capital and district centres.

Myanmar: Not available.

Pakistan: Places with municipal corporation, town committee or cantonment.

Philippines: Not available.

Syrian Arab Republic: Cities, Mohafaza centres and Mantika centres, and communities with 20 000 or more inhabitants.

DEFINITIONS DES "REGIONS URBAINES"

AMERIQUE DU SUD

Argentine: Centres de peuplement de 2 000 habitants et plus. Bolivie: Localités de 2 000 habitants et plus.

Brésil: Zones urbaines et suburbaines des chefs-lieux des municipios et des distritos.

Chili: Centres de peuplement ayant des charactéristiques nettement urbaines dues à la présence de certains services publics et municipaux.

Colombie: Définition non communiquée.

Equateur: Capitales des provinces et chefs—lieux de canton.

lles Falkland (Malvinas): Ville de Stanley. Paraguay: Grandes villes, villes et chefs—lieux des départements et des districts.

Pérou: Centres de peuplement de 100 logements ou plus qui sont occupés.

Uruguay: Villes.

Venezuela: Centres de 1 000 habitants et plus.

ASIE

Afghanistan: 63 localités.

Arménie: Grandes villes et localités de type urbain, officiellement désignées comme telles, généralement sur la base du nombre d'habitants et de la prédominance des travailleurs agricoles ou non agricoles avec leur famille.

Azerbaidjan: Grandes villes et localités de type urbain, officiellement désignées comme telles, généralement sur la base du nombre d'habitants et de la prédominance des travailleurs agricoles ou non agricoles avec leur famille.

Bangladesh: Zones ayant une municipalité (Pourashava), un comité de ville (shahar) ou un comité de zone de cantonnement.

Brunéi Darussalam: Municipalités et zones ayant des caractéristiques sociologiques

Chine: Définition non communiquée.

Géorgie: Grandes villes et localités de type urbain, officiellement désignées comme Georgie: Official visite states and a common de transfer de la prédominance des travailleurs agricoles ou non agricoles avec leur famille.

Hong-kong: Comprend les îles de Hong-kong, Kowloon et les Nouvelles villes dans les Nouveaux Territoires.

Inde: Villes (localités dotées d'une charte municipale, d'un comité de zone municipal, d'un comité de zone déclarée urbaine ou d'un comité de zone de cantonnement); également toutes les localités qui ont une population de 5 000 habitants au moins, une densité de population d'au moins 1 000 habitants au mille carré ou 390 au kilomètre carré, des caractéristiques urbaines prononcées et où les trois quarts au moins des adultes du sexe masculin ont une occupation agricole.

Indonésie: Localités présentant des caractéristiques urbaines. Iran: Tous les chefs—lieux de Shahrestan, quelle qu'en soit la dimension, et toutes les agglomérations avec centres municipaux.

Iraq: La zone relevant des conseils municipaux (Al-Majlis Al-Baldei). Israël: Tous les peuplements de plus de 2 000 habitants à l'exception de ceux où le

tiers au moins des chefs de ménage faisant partie de la population civile active vivent

Japon: Villes (shi), comptant 50 000 habitants ou plus, où 60 p. 100 au moins des habitations sont situées dans les principales zones bâties, et dont 60 p. 100 au moins de population (dépendants compris) vit d'emplois s'exerçant dans les industries inufacturières, le commerce et autres branches d'activités essentiellement urbaines. D'autre part, tout shi possédant les équipements et présentant les caractères definis comme urbains par l'administration préfectorale est consideré comme zone urbaine. Kazakhstan: Grandes villes et localités de type urbain, officiellement désignées comme telles, généralement sur la base du nombre d'habitants et de la prédominance des travailleurs agricoles ou non agricoles avec leur famille.

Corée, République de: Population vivant dans les villes irrespectivement de la dimension de la population.

Kirghizistan: Grandes villes et localités de type urbain, officiellement désignées comme telles, généralement sur la base du nombre d'habitants et de la prédominance des travailleurs agricoles ou non agricoles avec leur famille.

Sabah: Zones déclarées telles et comptant au moins 10 000 habitants. Sarawak: Zones déclarées telles et comptant au moins 10 000 habitants.

Maldives: Malé, la capitale. Mongolia: Capitale et chefs-lieux de district.

Myanmar: Définition non communiquée.

Pakistan: Localités dotées d'une charte municipale, d'un comité municipale au d'un cantonnement.

Philippines: Définition non communiquée.

République arabe syrienne: Villes, centres de district (Mohafaza) et centres de sous-district (Mantika), et communes de 20 000 habitants et plus.

DEFINITIONS DES "REGIONS URBAINES"

ASIA

Tajikistan: Cities and urban-type localities, offficially designated as such, usually according to the criteria of number of inhabitants and predominance of agricultural, or number of non-agricultural workers and their families.

Thailand: Municipal areas.

Turkey: Population of the localities within the municipality limits of administrative centres of provinces and districts.

Turkmenistan: Cities and urban—type localities, officially designated as such, usually according to the criteria of number of inhabitants and predominance of agricultural, or number of non-agricultural workers and their families.

Uzbekistan: Cities and urban-type localities, officially designated as such, usually according to the criteria of number of inhabitants and predominance of agricultural, or number of non—agricultural workers and their families.

Viet Nam: Cities, towns and districts with 2 000 or more inhabitants.

EUROPE

Albania: Towns and other industrial centres of more than 400 inhabitants. Andorra: Parishes of Andorra la Vieille, Escoldes—Engordany, Sant Julià, Encamp et la Massana.

Belarus: Cities and urban-type localities, officially designated as such, usually according to the criteria of number of inhabitants and predominance of agricultural,

or number of non—agricultural workers and their families.
Bulgaria: Towns, that is, localities legally established as urban.
Czechoslovakia: Large towns, usually of 5 000 or more inhabitants, having a density of more than 100 persons per hectare of built—up area, three or more living quarters in at least 15 per cent of the houses, piped water and a sewerage system in the major part of the town, at least five physicians and a pharmacy, a nine—year secondary school, a hotel of at least twenty beds, a network of trade and distributive services which serve more than one town, job opportunities for the population of the surrounding area, the terminal for a system of bus lines and not more than 10 per cent of the total population active in agriculture; small towns of usually 2 000 or more inhabitants, having a density of more than 75 persons per hectare of built—up area, three or more living quarters in at least 10 per cent of the houses, piped water and a sewerage system for at least part of the town, at least two physicians and a pharmacy, other urban characteristics to a lesser degree and not more than 15 per cent of the total population active in agriculture.

Agglomerated communities which have the characteristics of small towns in regard to size; population density, housing, water supply, and sewerage, and the percentage of the population active in agriculture, but which lack such town characteristics as educational facilities, cultural institutions, health services and trade and distributive services, because these facilities and services are supplied by a town in the vicinity. 1970: Definition not available.

Estonia: Cities and urban—type localities, officially designated as such, usually according to the criteria of number of inhabitants and predominance of agricultural, or number of non-agricultural workers and their families.

Finland: Urban communes. 1970: Localities.

France: Communes containing an agglomeration of more than 2 000 inhabitants living in contiguous houses or with not more than 200 metres between houses, also communes of which the major portion of the population is part of a multicommunal

Former German Democratic Republic: Communities with 2 000 or more inhabitants.

Hungary: Budapest and all legally designated towns.

Iceland: Localities of 200 or more inhabitants.

Ireland: Cities and towns including suburbs of 1 500 or more inhabitants.

Isle of Man: Borough of Douglas, town and village districts.

ASIA

Tadjikistan: Grandes villes et localités de type urbain, officiellement désignées comme telles, généralement sur la base du nombre d'habitants et de la prédominance des travailleurs agricoles ou non agricoles avec leur famille.

Thailande: Zones municipales.

Turquie: Population des localités contenues à l'intérieur des limites municipaux des chefs-lieux des provinces et des districts.

Turkménistan: Grandes villes et localités de type urbain, officiellement désignées comme telles, généralement sur la base du nombre d'habitants et de la prédominance des travailleurs agricoles ou non agricoles avec leur famille.

Ouzbékistan: Grandes villes et localités de type urbain, officiellement désignées comme telles, généralement sur la base du nombre d'habitants et de la prédominance

des travailleurs agricoles ou non agricoles avec leur famille. Viet-Nam: Grand villes, villes et districts de 2 000 habitants et plus.

EUROPE

Albanie: Villes et autres centres industriels de plus de 400 habitants. Andorre: Les paroisses d'Andorre la Vieille, Escoldes-Engordany, Sant Julià, Encamp et la Massana

Bélarus: Grandes villes et localités de type urbain, officiellement désignées comme telles, généralement sur la base du nombre d'habitants et de la prédominance des travailleurs agricoles ou non agricoles avec leur famille.

Bulgarie: Villes, c'est-à-dire localités reconnues comme urbaines.

Tchécoslovaquie: Villes importantes comptant généralement 5 000 habitants et plus, ayant une densité de 100 personnes au moins par hectare de surface bâtie, dont au moins 15 p. 100 des habitations comportent trois pièces d'habitation ou davantage, et dont la plus grande partie est doté d'un système de adduction d'eau et d'égouts; ces villes doivent compter au moins cirq médicins et une pharmacie, une école sécondaire dont l'enseignement est étalé sur neuf ans, un hôtel comprenant 20 lits au moins, un réseau, d'établissements de commerce et de services de distribution desservant plusieurs villes et offrir des possibilités d'emploi à la population des environs; en outre, elles doivent posséder le terminus d'un réseau de lignes d'autobus et le pourcentage de la population totale pratiquant l'agriculture ne doit pas dépasser 10 p. 100; petites villes ayant généralement 2 000 habitants et plus, une densité de plus de 75 personnes par hectare de surface bâtie et dont au moins 10 p.

100 des habitations comportent trois pièces d'habitation au moins, ayant un système d'adduction d'eau et d'égouts tout au moins dans une partie de la ville, comptant deux médicins et une pharmacie au minimum et présentant les autres caractéristiques urbaines à une degré moindre. Le pourcentage de la population totale pratiquant l'agriculture ne doit pas dépasser 15 p. 100.

Les communautés groupées ayant les caractéristiques de petites villes en ce qui concerne l'importance et la densité de la population; l'habitation, l'approvisionnement en eau et le système d'égouts, et le pourcentage de la population pratiquant l'agriculture, mais ne présentant pas les autres éléments caractéristiques des petites villes (établissements d'enseignement, institutions

culturelles, services de santé, commerçants, services de distribution), la localité dépendant d'une ville du voisinage dans tous ces domaines. 1970: Définition non

communiquée. Estonie: Grandes villes et localités de type urbain, officiellement désignées comme telles, généralement sur la base du nombre d'habitants et de la prédominance des travailleurs agricoles ou non agricoles avec leur famille. Finlande: Communes urbaines. 1970: Localités.

France: Communes comprenant une agglomération de plus de 2 000 habitants vivant dans des habitations contigués ou qui ne sont pas distantes les unes des autres de plus de 200 mètres et communes où la majeure partie de la population vit dans une agglomération multicommunale de cette nature.

Allemagne

Ancienne République démocratique allemande: Agglomérations de 2 000 habitants et plus.

Hongrie: Budapest et toutes les autres localités reconnues officiellement comme urbaines

Islande: Localités de 200 habitants et plus.

Irlande: Villes de toutes dimensions, y compris leur banlieue, comptant 1 500 habitants ou plus.

lle de Man: Borough de Douglas, villes et chefs-lieus des districts.

DEFINITIONS DES "REGIONS LIRBAINES"

EUROPE

Latvia: Cities and urban-type localities, officially designated as such, usually according to the criteria of number of inhabitants and predominance of agricultural, or number of non-agricultural workers and their families.

Lithuania: Cities and urban-type localities, officially designated as such, usually according to the criteria of number of inhabitants and predominance of agricultural, or number of non-agricultural workers and their families.

Netherlands: Urban: Municipalities with a population of 2 000 and more inhabitants. Semi-urban: Municipalities with a population of less than 2 000 but with not more than 20 per cent of their economically active male population engaged in agriculture, and specific residential municipalities of commuters.

Poland: Towns and settlements of urban type, e.g. workers' settlements, fishermen's settlements, health resorts.

Republic of Moldova: Cities and urban-type localities, officially designated as such, usually according to the criteria of number of inhabitants and predominance of agricultural, or number of non–agricultural workers and their families.

Romania: Cities, towns and 183 other localities (comprising 13 per cent of total urban population) having urban socio—economic characteristics.

Russian Federation: Cities and urban—type localities, officially designated as such, usually according to the criteria of number of inhabitants and predominance of agricultural, or number of non-agricultural workers and their families. Ukraine: Cities and urban—type localities, officially designated as such, usually according to the criteria of number of inhabitants and predominance of agricultural, or number of non-agricultural workers and their families. San Marino: Not available.

Switzerland: Communes of 10 000 or more inhabitants, including suburbs.

OCEANIA

Australia: Population clusters of 1 000 or more inhabitants and some areas of lower population (e.g. holiday areas), if they contain 250 or more dwellings of which at least 100 are occupied.

Fiji: Not available

New Caledonia: Nouméa and communes of Païra, Dumbéa and Mont-Dore. New Zealand: All cities, plus boroughs, town districts, townships and country towns with a population of 1 000 or more.

Tonga: Greater Nuku'alofa (Kolomotu'a and Kolofo'ou Districts).

Vanuatu: Luganville centre and Vila urban.

FUROPE

Lettonie: Grandes villes et localités de type urbain, officiellement désignées comme telles, généralement sur la base du nombre d'habitants et de la prédominance des travailleurs agricoles ou non agricoles avec leur famille.

Lituanie: Grandes villes et localités de type urbain, officiellement désignées comme telles, généralement sur la base du nombre d'habitants et de la prédominance des leurs agricoles ou non agricoles avec leur famille.

Pays-Bas: Régions urbaines: municipalités de 2 000 habitants et plus. Régions semi-urbaines: municipalités de moins de 2 000 habitants, mais où 20 p. 100 au maximum de la population active du sexe masculin pratiquent l'agriculture, et certaines municipalités de caractère résidential dont les habitants travaillent ailleurs. Pologne: Villes et peuplements de type urbain, par exemple groupements de travailleurs ou de pêcheurs et stations climatiques.

République de Moldova: Grandes villes et localités de type urbain, officiellement désignées comme telles, généralement sur la base du nombre d'habitants et de la prédominance des travailleurs agricoles ou non agricoles avec leur famille. Roumanie: Villes importantes et moyennes et 183 autres localités (comprenant 13 p. 100 de la population urbaine totale) ayant des caractèristiques sociologiques

Fédération Russe: Grandes villes et localités de type urbain, officiellement désignées comme telles, généralement sur la base du nombre d'habitants et de la prédominance des travailleurs agricoles ou non agricoles avec leur famille.

Ukraine: Grandes villes et localités de type urbain, officiellement désignées comme telles, généralement sur la base du nombre d'habitants et de la prédominance des travailleurs agricoles ou non agricoles avec leur famille.

Saint—Marin: Définition non communiquée. Suisse: Communes de 10 000 habitants et plus, et leurs banlieuses.

OCEANIE

Australie: Agglomérations de 1 000 habitants et plus et certaines zones où la population est moindre (centre de villégiature), si elles contiennent 250 logements et plus dont 100 ou mois sont occupées.

Fidji: Définition non communiquée.

Nouvelle-Calédonie: Nouméa et communes de Païta, Dumbéa et Mont-Dore. Nouvelle-Zélande: Grandes villes, boroughs, chefs-lieux, municipalités et chefs-lieux des comtés de 1 000 habitants et plus.

Tonga: Le Grand Nuku'alofa (les districts de Kolomotu'a et Kolofo'ou). Vanuatu: Centre Luganville et Vila urbaine.

See r	notes at end of table.)									
	Continent, country or area,									
	sex, date and urban/rural residence					Age (in years)				
	Continent, pays ou zone,	All								
	sexe, date et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-1	1-4	5 – 9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
AF	RICA—AFRIQUE									
	geria – Algérie 5 III 1987 ¹									
, '	Total	22 600 957	* 37	41 591*	3 353 299	2851210	2 473 329	2 202 665	1 647 752	1 381 273
2	Male — Masculin	11 425 492	* 19	10 048*	1710348	1 467 460	1 248 468	1 110 255	<i>837 975</i>	715 031
3	Female — Féminin	11 175 465	* 18	31 543*	1 642 951	1 383 750	1 224 861	1 092 410	809 777	666 242
	nin – Bénin 1 VII 1987 ²									
4	Total	4 304 000	* 820	000*	650 000	535 000	453 000	365 000	312 000	274 000
5	Male — Masculin		* 412	000*	322 000	258 000	216 000	176 000	150 000	131 000
6	Female — Féminin	2 2 1 8 0 0 0	* 408	000*	328 000	277 000	237 000	189 000	162 000	143 000
	otswana									
7	1 VII 1991 Total	1 334 647	* 248	930*	217 250	176 439	137 3 16	116 <i>787</i>	95 452	76 418
8	Male — Masculin		* 124	405*	108 465	87 950	68 867	57 412	44 08 1	33 311
9	Female – Féminin	694 037	* 124	525*	108 785	88 489	68 449	59 375	51 371	43 107
	urkina Faso									
	0 XII 1985(C) ²	7.04.4705	225 401	1 104 507	1 445 000	007.015	770 107	570 240	510 200	200 111
10 11	Total Male — Masculin	7 964 705 3 833 237	335 481 167 666	1 126 597 564 658	1 445 002 728 007	937 915 484 628	773 197 392 298	578 348 258 340	512 309 212 115	398 111 170 581
12	Female — Féminin	4 131 468	167 815	561 939	716 995	453 287	380 899	320 008	300 194	227 530
	urundi									
	111988*2	£ 0/0 700		0/5 +	700 715	501.057	501.450	450.004	105.050	0.45.700
13 14	Total Male — Masculin	5 068 792 2 468 277	* 478	065* 782*	730 7 1 5 364 853	591 957 291 961	501 450 248 602	452 094 223 427	435 852 212 458	345 782 167 078
15	Female — Féminin	2 600 515		283*	365 862	299 996	252 848	228 667	223 394	178 704
	ameroon - Cameroun									
16	1 VII 1986* ^{2 3} Total	10 446 409	418 405	1 527 718	1 592 570	1 178 113	998 795	864 175	742 827	630 790
17	Male — Masculin	5 212 483	209 841	766 409	798 946	590 539	500 525	433 757	373 298	316739
18	Female — Féminin	5 233 926	208 564	761 309	793 624	587 574	498 270	430 418	369 529	314 051
	ape Verde – Cap–Vert									
19 19	II XII 1987 Total	347 060	11977	44 252	52 860	44716	41 492	39 997	27 776	16 405
20	Male — Masculin	162 367	6 047	22 460	26 485	22 0 18	20 628	19 530	12 685	6 127
21	Female — Féminin	184 693	5 930	21 792	26 375	22 698	20 864	20 467	15 091	10 278
F	entral African Republic — République centrafricaine 1 VII 1985									
22	Total	2 607 800	* 456	100*	361 000	294 500	251 300	218 500	190 700	165 200
23	Mal e — Masculin	1 263 500	* 228	500*	180 000	143 800	122 500	106 000	92 000	79 400
24	Female — Féminin	1 344 300	* 227	600*	181 000	150 700	128 800	112500	98 700	85 800
С	had – Tchad 1 VII 1992* ²									
25	Total	5 96 1 000	* 975	000*	809 000	686 000	578 000	532 000	479 000	409 000
26 27	Male — Masculin Female — Féminin		* 486 * 489		400 000 409 000	339 000 347 000	284 000 294 000	258 000 274 000	230 000 249 000	195 000 214 000
		207.230	407		40,000	J-, 000	2,4000	2, 4000	247 000	2,4000
	ongo 22 XII 1984(C) ¹									
28	Total	1 909 248	71 469	250 298	286 187	245 176	211 294	172 226	136 523	101 442
29 30	Male — Masculin Female — Féminin	929 102 980 146	35 868 35 601	125 824 124 474	143 258 142 929	122 053 123 123	102 811 108 483	83 83 1 88 395	65 957 70 566	48 211 53 231
	gypt – Egypte 1 VII 1991* ²								•	
31	Total	54 688 000	* 8 1	84 000*	7 034 000	6 285 000	5 635 000	4 939 000	4 154 000	3 500 000
32	Male — Masculin	28 007 000	* 42	16 000*	3 593 000	3 242 000	2 964 000	2 664 000	2 198 000	1 750 000
33	Female — Féminin	26 68 1 000	* 39	68 000*	3 441 000	3 043 000	2 671 000	2 275 000	1 956 000	1 750 000

7. Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1982 – 1991

					Age (en ar	nnées)						
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 - 54	55 - 59	60 – 64	65 – 69	70-74	75 – 79	80 84	85 +	Unknown Inconnu	
1 033 291 523 583 509 708	727 541 354 748 372 793	700 307 337 177 363 130	656 553 313 581 342 972	530 426 257 950 272 476	405 704 1 195 681 1 210 023 1			893 159 441 519 451 640			2 857 1 668 1 189	2
217 000 103 000 114 000	166 000 79 000 87 000	138 000 66 000 72 000	112 000 53 000 59 000	90 000 41 000 49 000	66 000 30 000 36 000	46 000 21 000 25 000	15 000	* *	- 13 000 -	*	_	4 5 6
61 806 26 453 35 353	47 887 21 066 26 821	37 360 16 864 20 496	30 908 13 976 16 932	25 756 11 598 14 158	21 044 9 278 11 766	16 005 6 949 9 056	4762	* *	- 5 173 -	*	-	7 8 9
368 692 162 610 206 082	299 450 130 811 168 639	272 614 127 493 145 121	228 864 106 999 121 865	187 671 93 286 94 385	171 476 80 447 91 029	118 689 60 533 58 156	86 538 39 183 47 355	21 654	* 68 * 27 * 41	253*	9 875 4 675 5 200	11
243 587 1 15 909 127 678	182 883 83 649 99 234	150 817 66 166 84 651	128 611 55 526 73 085	106 396 47 063 59 333	85 421 37 276 48 145	64 98 1 29 429 35 552	49 49 1 22 586 26 905	13 2 15	* 20 * 10 * 10	297*	_	13 14 15
533 483 267 567 265 916	449 544 224 751 224 793	374 056 185 934 188 122	304 988 149 955 155 033	245 122 119 437 125 685	198 457 95 301 103 156	158 944 74 870 84 074	115 578 52 930 62 648	27 644	* 54 * 24 * 30	040*	_	16 17 18
8 720 3 236 5 484	6 498 2 346 4 152	7 790 2 6 1 4 5 1 7 6	9 350 3 415 5 935	9 335 4 059 5 276	7 933 3 188 4 745	*		17 959 7 529 10 430		*	_	19 20 21
131 400 63 000 68 400	116 100 55 500 60 600	101 600 48 200 53 400	87 500 41 000 46 500	73 600 34 000 39 600	59 400 26 600 32 800	44 700 19 400 25 300	30 200 12 900 17 300	17 200 7 200 10 000	* 3	800* 500* 300*	_	22 23 24
344 000 163 000 181 000	288 000 136 000 152 000	238 000 111 000 127 000	192 000 87 000 105 000	151 000 67 000 84 000	*			00		**************************************	· _	25 26 27
84 048 40 203 43 845	68 179 33 463 34 716	68 458 32 479 35 979	56 680 25 562 31 118	47 742 21 154 26 588	39 247 16 707 22 540	28 783 13 056 15 727	19 202 8 766 10 436	7 942 3 546 4 396	4 163 1 738 2 425	1 153 485 668	4 130	29
3 112 000 1 543 000 1 569 000	2 776 000 1 391 000 1 385 000	2 253 000 1 120 000 1 133 000	1 882 000 912 000 970 000	1 606 000 764 000 842 000	1 254 000 601 000 653 000	946 000 465 000 481 000	321 000	*	- 263 000 -	*	· _	31 32 33

	Continent, country or area,									
	sex, date and urban/rural residence				A	(in years)				
	Continent, pays ou zone, sexe, date et résidence,	All ages	•				15 10	00.04	05 00	
	urbaine/rurale	Tous âges	-1	1-4	5-9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
	RICA—AFRIQUE (ContSuite)									
	quatorial Guinea — Guinée équatoriale 1 VII 1990 ²									
1 2	Total Male — Masculin	348 150 168 870	* 58 * 29	720* 570*	48 550 24 470	41 060 20 670	35 760 17 940	31 250 15 270	24 870 11 540	19 160 8 560
3	Female — Féminin		* 29	150*	24 080	20 390	17 820	15 980	13 330	10 600
	thiopia — Ethiopie 1 VII 1990 ²	51 400 400		// /00 +	0.501.400	701/000	5.0.40.700	2 22 / 222		2 502 502
4	Total Male — Masculin	51 689 400 25 961 300	* 98 * 49	66 400* 89 900*	8 591 400 4 410 700	7 014 000 3 637 600	5 343 700 2 784 100	3 826 000 1 938 700	2 837 000 1 348 500	2 502 500 1 120 700
6	Female — Féminin	25 728 100		76 500*	4 180 700	3 376 400	2 559 600	1 887 300	1 488 500	1 381 800
1	iambia – Gambie 15 IV_1983(C)									
7 8	Total Mal e — Masculin	687 817 342 134	18 134 9 262	98 654 49 160	111 451 55 639	72 782 37 514	63 070 29 398	58 539 27 187	60 858 27 770	44 949 20 920
9	Female — Féminin	345 683	8 872	49 494	55 812	35 268	33 672	31 352	33 088	24 029
	Guinea—Bissau — Guinéa—Bissau 1 1989									
10	Total	943 000		000*	131 000	123 000	115 000	76 000	66 000	54 000
11 12	Male — Masculin Female — Féminin	456 000 487 000	* 78 * 76	000* 000*	66 000 65 000	61 000 62 000	58 000 57 000	42 000 34 000	31 000 35 000	22 000 32 000
K	enya									
	1 VII 1985									
13	Total Male — Masculin	20 333 275		68 608*	3 392 401	2 771 236	2217962	1 662 886	1 321 670	1 059 314
14 15	Female — Féminin	10 126 127 10 207 148	~ '	60 659* 07 949*	1 713 666 1 678 735	1 397 832 1 373 404	1 112 395 1 105 567	829 134 833 752	652 892 668 778	516 282 543 032
3	ibyan Arab Jamahiriya — Jamahiriya arabe libyenne 31 VII 1984(C)* ⁴									
16 17	Total Male — Masculin	3 237 160	* 655 * 331	399 ——* 823 ——*	518 496	434 371	349 290	259 331	211 442	176 970
18	Female - Féminin		* 323	576 ——*	262 549 255 947	220 554 213 817	178 395 170 895	133 258 126 073	109 285 102 157	91 760 85 210
N	Aalawi 1 VII 1991* ²									
19	Total	8 556 200	* 17		1 330 000	1 074 100	870 500	719 100	592 900	485 700
20 21	Male — Masculin Female — Féminin	4 173 900 4 382 300		400* 400*	663 100 666 900	534 300 539 800	431 800 438 700	354 600 364 500	287 000 305 900	229 400 256 300
N	Aali 1 IV 1987(C) ^{1 2}									
22	Total	7 696 348	249 363	1 180 197	1 241 526	864 160	725719	574 357	536 226	443 702
23 24	Male — Mascul in Female — Féminin	3 760 71 1 3 935 637	124 931 124 432	593 220 586 977	631 761 609 765	451 102 413 058	347 345 378 374	259 552 314 805	230 587 305 639	198 985 244 717
N	Aguritania — Mauritanie 5 IV 1988(C) ⁵	2 200 007		2007//	207700	4.0000	0,00,4	5,4003	303 009	244/1/
25	Total	1 864 236	46 963	258 150	298 809	218 743	189 490	161 463	144 996	117 148
26 27	Male — Masculin Female — Féminin	923 175 941 061	23 873 23 090	130 935 127 215	154 546 144 263	114 455 104 288	92 683 96 807	74 901 86 562	67 126 77 870	56 457 60 691
N	Aguritius — Maurice Island of Mauritius —	741001	20 070	12/ 213	144 203	104 200	70 00/	60 302	// 6/0	OU 09 !
	lle Maurice									
	1 VII 1989 ² Total	1 026 813	20 441	72 5 40	107047	107 128	02 007	104212	104 450	00.05
28 29	Male — Masculin	510 627	10 420	73 542 37 439	107 047 54 748	54 829	93 887 47 470	104 312 52 850	104 450 52 870	88 918 44 012
30	Female — Féminin	516 186	10 021	36 103	52 299	52 299	46 417	51 462	51 580	44 900

7. Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1982 – 1991 (suite)

					Anc /	náar)						
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	Age (en an	65 – 69	70-74	75 – 79	80 – 84	85 ±	Unknown Inconnu	
33-37	40 - 44	43 - 47	30-34	33-39	00-04	03-07	70-74	73-74	80-84	65 +	inconio	—
15 740 7 040 8 700	14 360 6 370 7 990	13 730 6 220 7 5 10	12 490 6 010 6 480	10 280 5 060 5 220	8 300 3 960 4 340	6 200 2 850 3 350	4 090 1 820 2 270	2 340 1 010 1 330	* 1 * 1	250* 510* 740*	-	2
2 403 500 1 086 700 1 316 800	2 197 500 1 048 000 1 149 500	1 841 700 919 900 921 800	1 466 000 745 000 721 000	1 167 700 589 900 577 800	899 400 452 800 446 600	659 800 334 900 324 900		*	- 601 600 : - 312 100 : - 289 500 :		_	4 5 6
33 093 16 973 16 120	29 678 14 999 14 679	20 161 11 330 8 831	19 704 10 415 9 289	10 336 6 164 4 172	13 504 7 330 6 174	6 597 3 882 2 715	7 226 3 882 3 344	3 295 1 840 1 455	4 379 2 200 2 179	3 964 2 000 1 964	4 269	8
58 000 23 000 35 000	38 000 16 000 22 000	36 000 16 000 20 000	26 000 11 000 15 000	21 000 10 000 11 000	16 000 7 000 9 000	9 000 5 000 4 000	10 000 5 000 5 000	4 000 2 000 2 000	* 3	000	· _	10 11 12
860 917 417 411 443 506	701 461 339 684 361 777	567 440 273 617 293 823	454 474 218 063 236 411	356 259 169 839 186 420	270 847 128 044 142 803	194 122 90 620 103 502	57 587	*	- 108 433 48 402 60 031	*	· –	13 14 15
147 029 76 549 70 480	120 802 62 992 57 810	98 934 51 419 47 515	79 503 41 333 38 170	62 650 32 240 30 410	47 745 24 304 23 441	34 459 17 195 17 264	11 077	*	- 18 258 - 8 597 - 9 661		·	- 16 - 17 - 18
396 600 182 700 213 900	329 600 152 200 177 400	274 200 127 800 146 400	225 300 105 900 119 400	177 900 82 300 95 600	135 600 61 700 73 900	98 100 44 300 53 800	63 900 28 400 35 500	35 700 15 500 20 200	* 7	200* 500*	' -	· 19 · 20 · 21
379 184 178 089 201 095	325 824 156 580 169 244	263 717 131 802 131 915	236 346 116 685 119 661	182 328 95 161 87 167	180 624 89 512 91 112	115 973 60 436 55 537	82 093 40 116 41 977	21 030				23
89 672 44 513 45 159	72 879 34 802 38 077	55 701 27 593 28 108	62 628 30 023 32 605	32 007 16 847 15 160	41 154 20 190 20 964	22 833 11 518 11 315	10812	*	- 25 451 - 10 691 - 14 760		2 136 1 210 926	
76 563 37 277 39 286	54 048 26 307 27 741	43 483 20 646 22 837	39 327 19 201 20 126	31 206 15 704 15 502	30 558 15 304 15 254	22 268 9 971 12 297	14314 6498 7816	8 930 3 290 5 640	3 8 18 1 260 2 558	531	! -	- 28 - 29 - 30

	Continent, country or area, sex, date and urban/rural residence				A	(in years				
						180 (111) 0013)				
	Continent, pays ou zone, sexe, date et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-1	1-4	5-9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
AFI	RICAAFRIQUE (ContSuite)									
R	auritius — Maurice Odrigues									
	1 VII 1989	070.4							0.5/0	
1	Total Male – Masculin	37 046 19 034	1 229 645	5 105 2 618	5 504 2 804	4 703 2 451	4 374 2 256	3 326 1 690	2 560 1 335	1 816 979
2 3	Female — Féminin	18 012	584	2 487	2 700	2 252	2 1 1 8	1 636	1 225	837
	orocco – Maroc 3 IX 1982(C)* ²									
4	Total	20 449 551	* 3 1	10 382*	2 930 793	2 580 134	2 234 831	1 997 699	1 557 797	1 147 529
5	Male — Masculin	10 236 078	*- 15	77 129*	1 492 263	1 323 818	1 100 678	997 446	787 171	566 134
6	Female — Féminin	10 213 473	*— i 5	33 253*	1 438 530	1 256 316	1 134 153	1 000 253	770 626	581 395
	ozambique 1 VIII 1987 ^{2 3}									
7	Total	14 548 400	547 500	1 984 100	2 1 1 2 8 0 0	1 802 000	1 528 000	1 293 800	1 089 700	913 400
8 9	Male — Masculin Female — Féminin	7 095 400 7 453 000	270 100 277 400	977 900 1 006 200	1 040 000 1 072 800	886 800 915 200	751 700 776 300	635 400 658 400	533 900 555 800	446 500 466 900
	éunion 5 1990(C) 1									
o '	Total	597 828	2 628	50 59 1	62 505	60 894	62 094	58 553	57 673	46 813
1	Male — Masculin	294 256	1 278	25 565	31 593	30 749	31 430	28 652	28 592	23 063
2	Female – Féminin	303 572	1 350	25 026	30 912	30 145	30 664	29 901	29 081	23 750
S	t. Helena ex. dep. – Gainte—Hélène sans dép. 12 II 1987(C)*									
3 2	Total	5 415	97	381	486	531	644	409	420	403
4	Male — Masculin	2 625	46	200	230	268	304	161	192	206
5	Female — Féminin	2 790	51	181	256	263	340	248	228	197
	ristan da Cunha 1 VII 1991									
6	Total	293	4	10	16	15	17	35	14	17
8	Male — Masculin Female — Féminin	139 154	3 1	7	8 8	8 7	5 12	17 18	5 9	9 8
	enegal Sénégal 27 V 1988(C)* *									
9	Total	6 892 720	* 13	20 724*	1 130 258	819 274	706 623	559 954	533 025	379 003
10 11	Male — Masculin Female — Féminin	3 353 490 3 539 230		262 ——* 462 ——*	555 598 574 660	408 813 410 461	330 67 1 375 952	258 818 301 136	239 678 293 347	181 356 197 647
	eychelles									
	1 VII 1990	47 270	1 410	4 250	7 770	7 505	7040	7.000	4014	4004
?2 ?3	Total Male — Masculin	67 378 33 527	1 618 828	6 550 3 301	7 773 3 987	7 595 3 859	7 060 3 57 1	7 222 3 578	6 8 1 4 3 4 5 7	4 926 2 805
24	Female — Féminin	33 851	790	3 249	3 786	3 736	3 489	3 644	3 357	2 121
	outh Africa — Afrique du Sud ⁷ 5 III 1985(C) ²									
25	Total .	23 385 645	532 469	2 191 355	2 675 708	2 796 638	2 468 856	2 332 191	2 027 959	1 681 848
?6 ?7	Male — Masculin Female — Féminin	11 545 282 11 840 363	266 840 265 629	1 098 619 1 092 736	1 343 319 1 332 389	1 397 197 1 399 441	1 203 645 1 265 211	1 135 300 1 196 891	1 027 540 1 000 419	848 049 833 799
	udan — Soudan 1 II 1983(C) ²									
28	Total	20 594 197	446 732	2 387 207	3 401 373	2 829 573	2 335 549	1 599 359	1 603 025	1 168 578
29	Male — Masculin Female — Féminin	10 512 884 10 081 313.	225 016 221 716	1 198 293 1 188 914	1 757 625 1 643 748	1 505 415 1 324 158	1 216 307 1 119 242	781 655 817 704	722 101 880 924	532 865 635 713

7. Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1982 – 1991 (suite)

	771				Age (en ani	nées)						
35 – 39	40 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu	
1 688 882 806	1 603 811 792	1 309 672 637	1 032 559 473	849 431 418	654 339 315	526 255 271	395 161 234	213 91 122	115 45 70	45 10 35	- 1 - 2 - 3	•
843 463 397 216 446 247	882 226 397 412 484 814	716 343 352 350 363 993	709 694 338 002 371 692	450 327 238 285 212 042	488 270 243 328 244 942	232 525 132 960 99 565	254 053 121 626 132 427	*	- 313 485 - - 170 260 - - 143 225 -	*	- 4 - 5 - 6	i
761 700 371 200 390 500	632 500 306 900 325 600	520 800 251 200 269 600	419 800 200 100 219 700	32₹ 400 153 100 174 300	244 000 111 200 132 800	171 100 75 800 95 300	108 700 46 700 62 000	24 600	* 31 * 12 * 19	300*	- 7 - 8 - 9	1
41 688 20 565 21 123	32 849 16 601 16 248	26 541 13 225 13 316	24 392 12 061 12 331	19219 9188 10031	16 472 7 862 8 610	13 275 5 927 7 348	9 034 3 680 5 354	6 515 2 442 4 073	3 647 1 171 2 476	2 445 612 1 833	- 10 - 11 - 12	,
363 187 176	341 204 137	239 124 115	233 132 101	198 83 115	186 73 113	153 78 75	119 49 70	93 41 52	72 28 44	47 19 28	- 14	•
17 5 12	21 12 9	20 10 10	21 8 13	18 10 8	16 7 9	24 14 10	9 4 5	7 1 6	6 4 2	6 2 4	- 17	7
341 212 160 575 180 637	217 933 104 813 113 120	217 282 104 673 112 609	162 635 82 153 80 482	160 755 80 253 80 502	108 100 57 672 50 428	50 792	*	71 S	363	*	19 20 21	0
3 068 1 718 1 350	2 278 1 164 1 114	1 976 1 002 974	2 242 1 086 1 156	1 929 847 1 082	1 669 741 928	1 525 635 890	1 164 449 715	922 309 613	543 150 393	162 2 160	38 23	3
1 430 925 726 751 704 174	1 182 933 595 215 587 718	995 136 505 889 489 247	787 984 389 010 398 974	619 063 300 851 318 212	552 054 243 118 308 936	439 231 194 598 244 633	299 592 128 751 170 841	179 278 72 518 106 760	105 975 39 123 66 852	28 949	- 26	6
 1 285 477 624 181 661 296	907 836 464 286 443 550	754 444 416 795 337 649	587 475 322 428 265 047	315 072 182 820 132 252	355 605 205 100 150 505	194 493 115 603 78 890	181 879 104 702 77 177	83 435 49 296 34 139	74 164 41 967 32 197	52 079 28 950 23 129	17 479 29	9

(See	notes at end of table.)									
	Continent, country or area, sex, date and urban/rural residence					Age (in years)				
						,,				
	Continent, pays ou zone, sexe, date et résidence,	All ages								
	urbaine/rurale	Tous ages		1-4	5-9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30-34
AF	RICA—AFRIQUE (ContSuite)									
S	waziland									
2	25 VIII 1986(C) ²									
7	Total	681 059	21 065	100 504	107 915	92 989	75 674	58 386	47 051	35 693
2	Male — Masculin	321 579	10 166	49 857	53 305	46 054	36 472	24 336	19 540	15 837
3	Female — Féminin	359 480	10 899	50 647	54 610	46 935	39 202	34 050	27 511	19 856
	unisia — Tunisie									
	1 VII 1989 ²									
4	Total	7 909 555	* 1 0 * 520	14 143* 826*	1 022 505	963 423	832 23 1	769 184	645 086	533 030
5 6	Male — Masculin Female — Féminin	4 013 810 3 895 745		826 ——* 317 ——*	525 475 497 030	491 329 472 094	422 894 409 337	389 52 1 379 663	320 366 324 720	266 980 266 050
•	remote - remain	3 693 743	473	317	497 030	4/2094	409 337	3/9 003	324720	200 030
1	nited Rep. of Tanzania – Rép.—Unie de Tanzanie 1 VII 1985									
7	Total	21 733 000	997 300	3 379 700	3317000	2 704 000	2 305 000	1 627 000	1 488 000	1 161 000
8	Male — Masculin	10 637 000	500 000	1 697 000	1 657 000	1 354 000	1 126 000	791 000	696 000	527 000
9	Female — Féminin	11 096 000	497 300	1 682 700	1 660 000	1 350 000	1 179 000	836 000	792 000	634 000
1	Tanganyika									
	1 VII 1985									
10	Total	21 162 000	* 42		<i>3 225 000</i>	2615000	2 244 000	1 582 000	1 453 000	1 132 000
11	Male — Masculin	10 357 000	* 21		1 612 000	1 310 000	1 095 000	769 000	680 000	514 000
12	Female — Féminin	10 805 000	* 21	26 000*	1 613 000	1 305 000	1 149 000	813 000	773 000	618 000
7	Zanzibar									
	1 VII 1985 Total	571 000	23 300	<i>85 700</i>	92 000	89 000	61 000	45 000	35 000	29 000
13 14	Male — Masculin	280 000	12 000	43 000	45 000	44 000	31 000	22 000	16 000	13 000
15	Female — Féminin	291 000	11 300	42 700	47 000	45 000	30 000	23 000	19 000	16 000
z	aire – Zaire									
_	1 VII 1985 2									
16	Total	30 98 1 382	1 357 953	4 552 184	4 675 192	3 849 045	3 225 309	2 704 158	2 226 223	1 850 012
17	Male — Masculin	1 <i>5 326 732</i>	695 915	2313307	2 364 650	1 939 657	1 614 079	1 340 441	1 082 637	907 449
18	Female — Féminin	1 <i>5 654 65</i> 0	662 038	2 238 877	2310542	1 909 388	1611230	1 363 717	1 143 586	942 563
	imbabwe									
	18 VIII 1987 ²									
19	Total	8 687 327	282 839	1 153 617	1 430 015	1 280 968	1 033 046	708 397	574 492	454 938
20	Male – Masculin	4 238 404	143 058	565 113	710 883	633 365	522 625	331 881	256 962	204 869
21	Female — Féminin	4 448 923	139 78 1	588 504	719 132	647 603	510 421	376 516	<i>317 530</i>	250 069
	MERICA, NORTH— AMERIQUE DU NORD									
В	ahamas									
_	1 VII 1990 *									
22	Total	253 309	* 25	202*	25 126	26 643	28 404	26 989	26 387	21 015
23	Male — Masculin	123 012	* 12	734*	12 688	13 334	14 141	13 373	13 090	10 066
24	Female — Féminin	130 296	* 12	468*	12 437	13 309	14 262	13 616	13 297	10 949
	arbados – Barbade									
	31 XII 1988	055.000	0.404	14.070	007/0	00 700	0.4075	05 (30	05.045	61.46-
25 26	Total Male — Masculin	255 200 122 300	3 694 1 917	16 073 8 141	20 769 10 404	22 593 11 297	24 275 12 181	25 612 12 855	25 062 12 438	21 682 10 652
26 27	Female — Féminin	132 900	1777	7 932	10 365	11 297	12 181	12 833	12 438	11 030
27	r entale — r emilini	132 900	1///	/ /32	10 303	11270	12 094	12/3/	12 024	11030

7. Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1982 – 1991 (suite)

					Age (en an	nées)						
35 – 39	40 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70-74	75 – 79	80 - 84	85 +	Unknown Inconnu	
31 070 14 043 17 027	24 564 11 225 13 339	22 774 11 383 11 391	16 152 8 219 7 933	11 801 5 998 5 803	9 432 4 268 5 164	7 968 3 365 4 603	6 030 2 589 3 441	3 503 1 473 2 030	2 547 1 000 1 547	3 087 1 073 2 014	2 854 1 376 1 478	2
418 015 200 860 217 155	305 403 148 108 157 295	273 963 133 820 140 143	288 823 146 532 142 29 1	256 087 134 000 122 087	200 605 104 625 95 980	150 564 79 331 71 233	100 199 55 797 44 402	42 894	* 60 * 30 * 29	452*	- - -	5
1 140 000 529 000 611 000	857 000 415 000 442 000	742 000 364 000 378 000	505 000 253 000 252 000	467 000 236 000 231 000	347 000 162 000 185 000	234 000 114 000 120 000	72 000	*	- 310 000 - 144 000 - 166 000	*	- - -	. 7 . 8 . 9
1 116 000 518 000 598 000	838 000 406 000 432 000	726 000 356 000 370 000	491 000 246 000 245 000	457 000 231 000 226 000	339 000 158 000 181 000	226 000 110 000 116 000	70 000	*	- 303 000 - 140 000 - 163 000	*	-	10 11 12
24 000 11 000 13 000	19 000 9 000 10 000	16 000 8 000 8 000	14 000 7 000 7 000	10 000 5 000 5 000	8 000 4 000 4 000	8 000 4 000 4 000		*	- 7 000 - 4 000 - 3 000	*	-	13 14 15
1 539 734 747 306 792 428	1 263 014 606 967 656 047	1 018 203 482 101 536 102	808 155 377 398 430 757	633 920 290 141 343 779	481 121 214 049 267 072	344 066 149 057 195 009	255 603 124 375 131 228	51 259	* 69 * 25 * 43		· _	- 16 - 17 - 18
376 742 168 257 208 485	299 224 141 024 158 200	288 828 141 024 147 804	205 208 106 898 98 310	195 829 107 124 88 705	129 950 67 348 62 602	136 617 70 399 66 218	57 065 29 606 27 459	35 482 17 515 17 967	14351 6441 7910	29 7 19 14 0 12 15 707	· -	· 19 · 20 · 21
16 047 7 601 8 447	12 815 5 996 6 819	11 436 5 3 13 6 123	9 187 4 263 4 924	7 024 3 222 3 802	5 428 2 353 3 075	3 970 1 688 2 282	3 478 1 482 1 996	2 398 946 1 452	*	760* 721* 039*	_	- 22 - 23 - 24
17 178 8 407 8 771	12 616 5 97 1 6 645	10 075 4 626 5 449	9 181 3 998 5 183	9 022 3 841 5 181	8 321 3 537 4 784	8 088 3 436 4 652	7 842 3 323 4 519	6 582 2 728 3 854	* 2	535* 548* 987*	· _	- 25 - 26 - 27

	Continent, country or area, sex, date and			·						
	urban/rural residence				A	ge (in years)				
	Continent, pays ou zone, sexe, date et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-1	1-4	5 – 9	10-14	15 – 19	20 - 24	25 – 29	30 - 34
	AERICA, NORTH— (Cont.—Suite) MERIQUE DU NORD									
	elize									
	1 VII 1989	100.000			0-1/0	2 / 2 / 7	00.740	17.055	10.014	0010
1 2	Total Male — Masculin	183 200 92 82 1	* 30 * 15	473* 360*	27 169 13 744	24 047 12 155	20 743 10 476	17 255 8 872	13 216 6 7 18	9 9 1 3 5 0 3 9
3	Female – Féminin	90 379		113 —_*	13 425	11 892	10 267	8 383	6 498	4 874
Ве	ermuda – Bermudes									
	1 VII 1991 1									
4	Total	61 220	* 4	030*	4 120	3 940	4 280	4 470	5 020	5 490
5	Male – Masculin	29 840	* 2	060*	2 100	1 970	2 170	2 280	2 520	2 650
6	Female — Féminin	31 380	* 1	970*	2 020	1 970	2 1 1 0	2 190	2 500	2 840
-	itish Virgin Islands — Iles Vierges britanniques									
	1 VII 1988	10.275		000 +	1 161	1.057	1 240	1 101	978	1015
7 8	Total Male — Masculin	12 375 6 213	*1	238 ——* 622 ——*	1 151 578	1 257 646	1 269 640	1 101 528	485	491
9	Female – Féminin	6 162	*	616 ——*	573	611	629	573	493	524
C	anada									
	1 VI 1991* 128									
10	Total	26 991 600	403 800	1 532 400	1 866 400	1 850 900	1 839 500	1 991 700	2 341 200	2 429 300
11 12	Male — Masculin Female — Féminin	13 302 400 13 689 200	206 700 197 100	784 000 748 400	956 600 909 700	949 300 901 400	943 500 895 900	1 014 900 976 800	1 172 300 1 168 800	1 207 400 1 221 800
	ayman Islands — Iles Caïmanes									
	I5 X 1989(C) 1									
13	Total	25 355	422	1 595	1 925	1 816	2 053	2 274	2 867	2711
14	Male Masculin	12 372	209	805 790	944 981	942	966 1 087	1 158	1 404	1 297
15	Female — Féminin	12 983	213	790	701	874	1007	1 116	1 463	1 414
	osta Rica									
	1 VII 1985* 1 2 Total	2 488 749	68 346	264 086	298 290	280 105	287 150	269 113	216777	173 525
16 17	Male – Masculin	1 244 126	35 070	134 744	152 087	142 236	143 860	132 934	106 332	86 014
18	Female — Féminin	1 244 623	33 276	129 342	146 203	137 869	143 290	136 179	110 445	87 511
Cı	uba									
	1 VII 1989 ²									
19	Total	10 522 796	184 538	690 674	730 258	829 869	1 127 809	1 169 901	1 026 472	680 909
20 21	Male — Masculin Female — Féminin	5 297 524 5 225 272	95 501 89 037	354 674 336 000	373 877 356 381	423 933 405 936	575 014 552 795	594 614 575 287	513 871 512 601	338 538 342 371
	l Salvador		5. 55.	-	33333			0,000		
	1 VII 1986*									
22	Total	4 845 588	* 794	077*	753 059	673 058	559 124	405 931	306 013	258 256
23 24	Male — Masculin Female — Féminin	2 389 063 2 456 525	* 405 * 388	159 ——* 918 ——*	383 611 369 448	341 915 331 143	282 796 276 328	195 415 210 516	143 938 162 075	120 826 137 430
	Greenland — Groenland	1 400 010	000	710	007 440	001740	2,0020	210010	,02 0,0	.0, 400
	1 VII 1989 1									
25	Total	55 552	1 142	4 369	4 823	3 996	3 497	6019	6 683	5 6 1 9
26	Male — Masculin	30 021	573	2 197	2 482	2 058	1 834	3 167	3 576	3 129
27	Female — Féminin	25 531	569	2 172	2 341	1 938	1 663	2 852	3 107	2 490
G	Suadeloupe									
	1 VII 1985* ^{1 9} Total	222 144	* 31	039*	30 809	40 502	41 400	33 640	23 215	21 617
28 29	Male — Masculin	163 034		718*	15 588	20 551	20 650	17 486	11 591	10 159
30	Female – Féminin		* 15	321*	15 221	19 951	20 750	16 154	11624	11 458

7. Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1982 – 1991 (suite)

					Age (en a	innées)						
35 – 3	39 40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu	
7 12 3 72 3 4	13 2 <i>975</i>	2 428	4 589 2 410 2 179	4 222 2 146 2 076	3 671 1 866 1 805	3 120 1 498 1 622	2 570 1 217 1 353	1 836 871 965	1 469 695 774	1 285 608 677	-	- 2
5 7: 2 8: 2 8:	40 2610	2 000	3 350 1 610 1 740	3 010 1 440 1 570	2 700 1 230 1 470	2 150 930 1 220	1 520 630 890	1 120 420 700	* <u> </u>	040* 380*		_
	76 866 46 454 30 412	348	414 205 209	315 143 172	315 149 166	248 137 111	222 99 123	148 68 80	* *	131* 74* 57*		- 8
2 245 46 1 112 46 1 133 06	00 1 023 300	810 300	1 309 300 652 500 656 500	1 208 500 598 400 610 000	1 161 300 561 800 599 400	1 054 000 482 400 571 800	815 600 353 800 461 600	612 900 250 200 362 700	377 300 139 300 237 900	280 500 83 300 197 200	_	- 10 - 11 - 12
2 3: 1 10 1 2:	05 873	659	1 126 577 549	878 431 447	686 336 350	521 257 264	412 175 237	307 108 199	191 71 120	170 55 115	_	- 13 - 14 - 15
134 0 65 76 68 23	31 53 626	42 952	78 763 38 77 1 39 992	62 166 30 712 31 454	51 665 25 421 26 244	37 882 18 407 19 475	32 021 15 646 16 375	19 914 9 661 10 253	12 885 6 137 6 748	8 484 3 735 4 749	_	- 16 - 17 - 18
731 2: 363 1: 368 1	09 319 583	292 791	469 658 233 875 235 783	401 003 200 386 200 617	338 743 169 387 169 356	*		906 487 448 371 458 116		*	_	- 19 - 20 - 21
2133. 1004 1129.	19 93 228	80 042	141 138 67 394 73 744	117971 55846 62125	93 743 44 111 49 632	71 202 33 380 37 822	49 433 22 541 26 892	13 186				- 22 - 23 - 24
4 4 2 5 1 8	57 2218	2 084	2 387 1 391 996	1 969 1 084 885	1 527 775 752	876 416 460	577 253 324	147	192 61 131	19		- 25 - 26 - 27
199 94 104	26 7 594	6 828	13 256 6 228 7 028	12 024 5 629 6 395	10 924 5 129 5 795	8 193 3 797 4 396	7 061 3 197 3 864	1 898	2 631 999 1 632	566	-	

(200	notes at end of table.)									
	Continent, country or area, sex, date and urban/rural residence				,	Age (in years)				
	Continent, pays ou zone, sexe, date et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-1	1-4	5-9	10-14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30-34
	Urbaine/ rurale	Tous ages		1-4	3-7	10-14	13+19	20-24	23-27	- 30 - 34
	MERICA,NORTH— (Cont.—Suite) AMERIQUE DU NORD									
	Suatemala 1 VII 1990 ²									
1	Total	9 197 351	* 1 6 * 820	09 333* 499*	1381541	1 188 696 604 697	984 705 500 123	804 741 406 962	664 417	540 678
2 3	Male — Masculin Female — Féminin		* 788	834*	703 816 677 725	583 999	484 582	397 779	334 728 329 689	270 712 269 966
н	laiti – Haiti 1 VII 1990 ^{1 2}									
4	Total	6 486 048	209 172	779 896	860 673	759 504	692 099	594 901	511 408	418 194
5	Male — Masculin	3 180 411	106 045	393 965	433 163	381 781	347 272	295 675	249 409	198 983
6	Female Féminin	3 305 637	103 127	<i>385 93 1</i>	427 510	<i>377 723</i>	344 827	299 226	261 <i>999</i>	219211
Н	londuras V 1988(C) ²									
7	Total	4 248 561	153 352	580 896	684 034	571 575	446 949	347 053	300 492	248 036
8	Male – Masculin Female – Féminin	2 110 106 2 138 455	78 394 74 958	296 914 283 982	349 055 334 979	290 189 281 386	219 858 227 091	163 623 183 430	142 319 158 173	120 498 127 538
	amaica – Jamaïque 31 XII 1989 ²									
10	Total	2 392 130	58 490	207 350	267 870	273 750	277 880	257 970	217 660	164 120
11 12	Male — Masculin Female — Féminin	1 191 030 1 201 100	29 660 28 830	104 770 102 580	134 840 133 030	140 650 133 100	140 460 137 420	127 600 130 370	106 900	80 220 83 900
	remaie – reminin Aartinique	1201100	26 630	102 580	133 030	133 100	137 420	130370	110760	63 900
	15 III_1990(C)* 1 9									
13	Total	359 579	1 303	24 668	28 909	28 104	35 553	34 261	34 170	28 649
14 15	Male — Masculin Female — Féminin	173 876 185 703	664 639	12 441 12 227	14 <i>7</i> 28 14 181	14 278 13 826	18 147 17 406	17 058 17 203	16 804 17 366	14 040 14 609
	Mexico Mexique 1 VII 1985* 1									
16	Total	77 938 288		88 640*		10 667 339	9318298	7 659 437	6 250 820	4 966 081
17 18	Male — Masculin Female — Féminin	39 152 224 38 786 072		65 220* 23 420*	5 265 892 5 1 10 290	5 416 296 5 251 043	4 724 501 4 593 797	3 865 199 3 794 238	3 140 691 3 110 129	2 491 122 2 474 959
٨	Montserrat 1 VII 1982									
19	Total	11 675	*	921*	1 3 1 2	1 331	1 253	1 202	908	748
20 21	Male — Masculin Female — Féminin	5 645 6 030	*	483 ——* 438 ——*	643 669	661 670	628 625	599 603	462 446	390 358
_	Netherlands Antilles Antilles néerlandaises	0 000		450	007	0,0	023	003	440	336
	1 VII 1989 1									
22	Total	190 205	* 17	562*	17 104	15 168	16 308	15 129	18 172	16 827
23 24	Male — Masculin Female — Féminin	92 918 97 287	* 8 * 8	918* 644*	8 677 8 427	7 627 7 541	8 389 7 9 1 9	7 721 7 408	9 0 1 8 9 1 5 4	8 196 8 631
	Nicaragua		_		•			,	, 104	
25	1 VII 1989 ² Total	3 745 031	143 237	530 429	570 796	479 624	408 688	341 100	281 808	231 237
26	Male — Masculin	1 876 192	73 079	270 150		243 397	206 746	170 964	140 306	114 297
27	Female — Féminin	1 868 839	70 158	260 279		236 227	201 942	170 136	141 502	116940
F	^P anama 1 VII 1990 ²									
28	Total	2417955	61 874	236 648	278 534	268 309	264 842	242 997	210894	178 052
29	Male – Masculin	1 230 030	31 652	120 882	142 226	136 981	134 505	122 435	106 343	91 500
30	Female — Féminin	1 187 925	30 222	115766	136 308	131 328	130 337	120 562	104 551	86 552
	Puerto Rico — Porto Rico 1 VII 1991* 10	2404554	FO 200	00000	010 100	0.40.000	000 200	00.4 70.7	05 : 50-	A 15 m-1
31 32	Total Male — Masculin	3 604 586 1 735 557	59 532 30 714		319 180 166 799	343 330 175 222	330 598 172 039	286 795 137 782	254 595 118 312	243 738 110 075
33	Female — Féminin	1 869 029	28 818	113 081	152 383	168 108	158 560	149 014	136 283	133 663

7. Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1982 – 1991 (suite)

					Age (en ar	nnées)							_
35 – 39	40 – 44	45 49	50 - 54	55 – 59	60 – 64	65 69	70 – 74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu		
451 988 225 690 226 298	352 659 176 058 176 601	286 772 143 387 143 385	246 672 123 528 123 144	218 016 108 419 109 597	174 993 86 665 88 328	125 287 61 731 63 556	78 853 38 368 40 485	23 281		696* 053* 643*			1 2 3
350 683 164 605 186 078	287 420 134 430 152 990	243 343 113 997 129 346	205 729 96 275 109 454	171 706 80 380 91 326	136 439 63 559 72 880	106 123 48 967 57 156	76 599 34 913 41 686	21 527	* 15	734* 465* 269*			4 5 6
204 490 99 623 104 867	157 746 77 319 80 427	132 576 65 328 67 248	110 346 54 369 55 977	91 220 44 554 46 666	70 709 35 010 35 699	55 162 27 125 28 037	35 683 17 645 18 038	26 989 13 254 13 735	17 805 8 720 9 085	13 448 6 309 7 139		_	7 8 9
117 100 57 510 59 590	93 920 46 410 47 510	81 650 40 890 40 760	74 240 37 540 36 700	65 150 32 670 32 480	55 670 26 820 28 850	47 720 23 720 24 000	20 190	*	- 89 880 - - 40 180 - - 49 700 -	*		_	10 11 12
24 153 11 185 12 968	20 816 9 772 11 044	17 318 8 180 9 138	16 279 7 629 8 650	15 092 7 119 7 973	13 988 6 5 13 7 475	12 063 5 511 6 552	8 826 3 985 4 841	7 196 2 988 4 208	4 495 1 696 2 799	3 736 1 138 2 598		-	13 14 15
4 115 467 2 069 546 2 045 921	3 321 373 1 661 884 1 659 489	2 696 350 1 341 616 1 354 734	2 232 542 1 103 455 1 129 087	1 820 431 888 220 932 211	1 432 266 685 414 746 852	1 025 997 483 456 542 541	715 859 330 862 384 997	499 050 224 205 274 845	284 994 123 975 161 019	70 660	,	_	16 17 18
565 297 268	405 204 201	335 152 183	378 172 206	415 182 233	415 160 255	* <u></u>		1 487 612 875		*		_	19 20 21
15 528 7 480 8 048	13 280 6 371 6 909	10 496 4 997 5 499	8 685 4 079 4 606	7 067 3 412 3 655	5 696 2 640 3 056	4 351 1 929 2 422	3 505 1 504 2 001	2 609 1 037 1 572	1 596 611 985	311		-	22 23 24
187 618 92 232 95 386	137 728 67 985 69 743	108 614 53 376 55 238	90 610 44 275 46 335	73 857 35 338 38 519	59 637 28 100 31 537	43 807 20 568 23 239	13 192	*	- 27 748 - 12 075 - 15 673		•	-	25 26 27
144 150 73 672 70 478	120 478 61 866 58 612	97 746 49 96 1 47 785	78 244 39 72 1 38 523	65 650 33 365 32 285	54 024 27 363 26 661	42 993 21 759 21 234	33 191 16 790 16 401	21 783 10 845 10 938	9 949 4 817 5 132	3 347	,	-	28 29 30
234 378 104 085 130 293	239 246 109 889 129 357	206 110 94 914 111 196	182 710 82 369 100 341	155 379 72 635 82 744	137 968 63 649 74 319	123 366 57 658 65 708	45 303	*	- 152 383 - 68 329 - 84 054		· ·	_	31 32 33

	Continent, country or area, sex, date and urban/rural residence				4	Age (in years)				
		····				age (iii yeers)				
	Continent, pays ou zone, sexe, date et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-1	1-4	5-9	10 – 14	15 – 19	20 - 24	25 - 29	30 – 34
	AERICA,NORTH— (Cont.—Suite) MERIQUE DU NORD									
	oint Kitts and Nevis — Saint–Kitts–et–Nevis 1 VII 1988									
,	Total	44 380	* 4	840*	4 7 5 0	4 660	4 340	3 890	3 880	3 240
2 3	Male — Masculin Female — Féminin	22 740 21 640	* 2	550 ——* 290 ——*	2 480 2 270	2 440 2 220	2 280 2 060	2 040 1 850	2 250 1 630	1 810 1 430
Sa	aint Lucia — Sainte—Lucie 1 VII 1989	_, _,								
4	Total	148 183	* 22	632*	22 093	21 132	18 446	13 525	9 131	6 760
5 6	Male — Masculin Female — Féminin	71 929	* 11	552* 080*	10 998 11 095	10 617 10 515	9 379 9 067	6776 6749	4 495 4 636	3 100 3 660
St	reinde - Frinding Pierre and Miquelon - Saint-Pierre et-Miquelon 9 III 1982(C) 9	70254	••		11070	100.0	,		7,000	
, '	Total	6 037	11	408	534	675	614	487	488	506
8 9	Male — Masculin Female — Féminin	2 981 3 056	6 5	219 189	250 284	326 349	323 291	244 243	264 224	265 241
1	inidad and Tobago — Trinit é et -Tobago 1 VII 1990 Total	1 227 443	27 269	110357	132 533	113611	101 678	113 247	115 682	102 966
1	Male — Masculin Female — Féminin	653 390 574 053	14 003 13 266	55 946 54 411	66 542 65 99 1	57 729 55 882	53 267 48 411	58 559 54 688	61 042 54 640	56 693 46 273
	nited States — Etats—Unis 1 IV 1990(C)* ^{11 12} Total Male — Masculin Female — Féminin	248 709 873 121 239 348 127 470 525	3 945 974 2 018 404 1 927 570	14 811 673 7 580 624 7 231 049	18034 778 9 232 031 8 802 747	17 060 469 8 738 800 8 321 669	17 881 711 9 172 834 8 708 877	19 131 578 9 742 551 9 389 027	21 327 869 10 702 497 10 625 372	21 832 857 10 861 819 10 971 038
	MERICA,SOUTH— AMERIQUE DU SUD									
	rgentina — Argentine 1 VII 1990 ^{2 3}									
6	Total	32 321 887		29 187*		3216719	2 768 145	2 435 477	2 308 283	2 240 283
8	Male — Masculin Female — Féminin	16 001 997 16 319 890		40 677* 88 510*	1 637 494 1 587 373	1 632 282 1 584 439	1 403 243 1 364 903	1 232 480 1 202 999	1 166 312 1 141 971	1 131 345 1 108 938
	olivia – Bolivie 31 XII 1988 ^{2 3}									
9	Total		* 875	ooo*	858 400	740 200	617 300	488 200	452 300	376 600
20 21	Male — Masculin Female — Féminin		* 445 * 429	200 ——* 800 ——*	441 100 417 200	381 300 358 900	305 500 311 800	236 100 252 200	210 900 241 300	184 900 191 700
Br	razil — Brésil									
22	1 VII 1990 ² ¹³ Total	150 367 000	* 18 0	63 000*	17 735 000	16 280 000	14 847 000	13 823 000	13 483 000	11 498 000
23	Male — Masculin	74 992 000		76 000*		8 161 000	7 427 000	6 927 000	6748000	<i>5 735 000</i>
24	Female — Féminin	75 375 000	* 93	87 000*	8 824 000	8 1 19 000	7 420 000	6 896 000	6 735 000	<i>5 763 000</i>
	hile — Chili 1 VII 1991 * 2	10.005.005	000 070		100/755	101/101	1 000 07-	1 000 00 :	1000 //7	100/00
25	Total	13 385 817 6 610 979	303 273 154 385	1 185 215 603 096	1 386 758 705 422	1 216 101 617 624	1 223 975 620 014	1 233 324 622 972	1 233 463 620 020	1 096 896 548 771
26 27	Male — Masculin Female — Féminin	6774835	148 888	582 119	681 334	598 476	603 962	610 349	613 443	548 126
	olombia – Colombie 15 X 1985(C) ²									
28	Total	27 837 932	612 050	2 757 872		3 226 267	3 254 871	3 000 600	2 417 131	1 907 275
29	Male — Masculin Female — Féminin	13 777 700 14 060 232	312 866 299 184	1 404 540 1 353 332	1 750 586 1 694 262	1 639 319 1 586 948	1 582 367 1 672 504	1 440 203 1 560 397	1 151 976 1 265 155	937 799 969 476

7. Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1982 – 1991 (suite)

_						nnées)	Age (en a					
_	Unknown Inconnu	85 +	80 - 84	75 – 79	70-74	65 – 69	60 – 64	55 – 59	50 - 54	45 – 49	40 – 44	35 – 39
1 2 3	- - -	410 130 280	490 170 320	800 300 500	1 170 510 660	1 320 610 710	1 280 590 690	1 440 690 750	1 460 670 790	1 660 790 870	2 050 1 040 1 010	2 700 1 390 1 310
4 5 6	<u>-</u> -	532 151 381	1 039 345 694	1 619 597 1 022	2 247 913 1 334	2 934 1 295 1 639	3 474 1 575 1 899	3 876 1 741 2 135	4 266 1 856 2 410	4 450 1 964 2 486	4706 2129 2577	5 321 2 446 2 875
7 8 9	- - -	43 6 37	72 21 51	85 31 54	148 57 91	181 79 102	219 85 134	238 116 122	260 130 130	316 153 163	344 194 150	408 212 196
10 11 12	- - -	651 ——* 308 ——* 343 ——*	* 4	12 726 6 125 6 601	17 872 9 380 8 492	25 877 14 290 11 587	32 016 18 460 13 556	39 351 23 152 16 199	50 754 29 169 21 585	59 068 34 321 24 747	71 905 40 048 31 857	89 880 50 356 39 524
13 14 15	_	3 021 425 841 227 2 180 198	3 909 046 1 355 830 2 553 216	6 102 929 2 388 895 3 714 034	7 979 660 3 399 275 4 580 385	10 065 835 4 507 539 5 558 296	10 625 209 4 946 654 5 678 555	10 487 443 5 008 415 5 479 028	11 313 073 5 493 144 5 819 929	13 743 577 6 739 157 7 004 420	17 589 034 8 676 472 8 912 562	19 845 733 9 833 180 10 012 553
16 17 18	-	421*	* 464 * 172 * 291	238 826	815 675 349 898 465 778	1 075 280 486 993 588 287	1 299 840 610 071 689 770	1 414 030 681 252 732 778	1 507 347 739 834 767 513	1 672 561 833 512 839 048	1 920 302 967 049 953 254	2 140 245 1 078 311 1 061 933
20		200*	* 41 * 18 * 23	18 000	60 600 29 900 30 800	87 600 43 100 44 500	136 800 66 800 70 000	148 500 73 000 75 600	170 500 84 200 86 300	254 700 127 600 127 000	279 000 138 000 141 000	369 100 177 700 191 400
22 23 24	· _	000*	* 975 * 436 * 539	617 000	1 929 000 917 000 1 012 000	2 767 000 1 335 000 1 432 000	3 6 1 7 000 1 765 000 1 852 000	4 294 000 2 1 12 000 2 182 000	5 242 000 2 595 000 2 647 000	6 110 000 3 037 000 3 073 000	7 772 000 3 867 000 3 905 000	9 706 000 4 826 000 4 880 000
25 26 27	· _	744*	* 146 * 52 * 93	58 604	221 743 92 229 129 513	295 547 129 032 166 514	383 896 174 200 209 696	447 180 208 790 238 390	517 993 248 265 269 729	648 312 315 257 333 055	762 618 375 697 386 921	932 960 463 855 469 106
28 29 30	· _	88 547 36 597 51 950	112 523 50 078 62 445	184 552 89 154 95 398	305 301 150 061 155 240	399 742 195 046 204 696	578 699 287 781 290 918	694 379 345 915 348 464	919 946 455 950 463 996	1 044 109 514 955 529 154	1 224 524 619 497 605 027	1 664 696 813 010 851 686

	Continent, country or area, sex, date and					\an (in tenne)				
	urban/rural residence					Age (in years)				
	Continent, pays ou zone, sexe, date et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-1	1-4	5 – 9	10 – 14	15 – 19	20 - 24	25 – 29	30 – 34
	ERICA, SOUTH— (Cont.—Suite) MERIQUE DU SUD			.,				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Ecu	uador — Equateur									
	5 XI 1990(C) ² 14	9 648 189	0.41.000	2011047	10/1015	100/100	1 000 (5)	01/0/0	700 504	// 5 707
1 2	Total Mal e — Masculin	4 796 412	241 203 125 041	1 011 967 518 042	1 261 915 640 766	1 224 139 621 640	1 038 651 509 519	916 862 442 431	789 524 381 690	665 787 326 363
3	Female — Féminin	4851777	116 162	493 925	621 149	602 499	529 132	474 431	407 834	339 424
- 11	lkland Islands (Malvinas)— les Falkland (Malvinas) 6 XI 1986(C) ²									
4	Total	1 878	*	137*	143	149	137	<u>*</u>	313*	
5 6	Male — Masculin Female — Féminin	994 884	*	60 ——* 77 ——*	71 72	78 71	72 65	*	163 ——* 150 ——*	
C	ench Guiana — Guyane Française P III 1982(C) 1									
<i>,</i>	Total	73 012	390	7 361	8 126	7 927	7 043	7 292	6 956	6516
8 9	Male — Masculin Female — Féminin	38 448 34 564	222 168	3 723 3 638	4 160 3 966	3 996 3 93 1	3 522 3 521	4316 2976	3 680 3 276	3 480 3 036
	raguay									
1 10	VII 1988 ² Total	4 039 165	128 915	491 537	544 842	465 693	414 405	376 383	339 619	299 183
11 11	Male – Masculin	2 045 120	65 808	250 469	277 245	237 191	211361	191 896	172 969	153 135
12	Female Féminin	1 994 045	63 107	241 072	267 597	228 502	203 044	184 487	166 650	146 046
1	ru – Pérou I VII 1990 ^{2 3 13}	01 550 000		51.140 +	0 (00 000	0.574450	0045404	0 000 750	1010575	. 500.01
13 14	Total Male — Masculin	21 550 322 10 846 578		51 143 —* 52 345 —*	2 683 983 1 364 300	2 574 659 1 307 910	2 345 436 1 190 769	2 088 753 1 059 207	1 812 575 917 603	1 500 912 756 816
15	Female — Féminin	10 703 744		98 798*	1 319 683	1 266 749	1 154 667	1 029 546		744 096
	uguay I VII 1990 ²									
16	Total	3 096 37 1	51 940	205 940	260 230	278 382	261 071	228 886	224 855	213 355
17	Male – Masculin	1 509 134	26 544	105 201	132 825	141 830	133 415	115 237		104 039
18	Female — Féminin	1 587 237	25 396	100 739	127 405	136 552	127 656	113649	113616	109316
	nezuela VI 1990+ 2 3 13									
19	Total	19 325 222		82 341*	2 489 089	2 222 401	1 961 510	1 828 166		1 403 01
20 21	Male — Masculin Female — Féminin	9 747 375 9 577 847	* 13 * 13	68 531* 13 809*	1 268 133 1 220 955	1 130 696 1 091 705	997 156 964 354	927 950 900 216		707 659 695 352
ASI	IA—ASIE									
	ghanistan 1 VII 1988 ^{2 15}									
22	Total	15 513 267	675 423	2 362 304	2 320 586	1 788 262	1 460 045	1 253 734	1 037 438	866 336
23 24	Male — Masculin Female — Féminin	7 962 397 7 550 870	325 293 350 130	1 156 002 1 206 302	1 183 222 1 137 364	946 113 842 149	776 377 683 668	646 215 607 519		412 668 453 668
	menia – Arménie 2 I 1989(C) ^{1 2}									
25	Total	3 304 776	73 944	301 571	335 555	291 775	278 047	280 642		292 188
26 27	Male — Masculin Female — Féminin	1 619 308 1 685 468	37 886 36 058	154 986 146 585	172 197 163 358	149 294 142 481	144 413 133 634	138 056 142 586		142 739 149 449
	terbaijan – Azerbaïdjan 2 1989(C) ¹²									
28	Total	7 021 178	176 713	685 225	758 832	681 239	693 716	687 145	706 364	560 859
29	Male – Masculin	3 423 793	91 429	352 401	389 636	348 627	365 213	330 419	335 599	271 53
30	Female – Féminin	3 597 385	85 284	332 824	369 196	332 612	328 503	356 726	370 765	289 326

7. Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1982 – 1991 (suite)

	Age (en années)													
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu			
563 141 275 066 288 075	448 385 223 093 225 292	351 034 174 680 176 354	294 948 146 771 148 177	225 668 112 454 113 214	203 212 100 498 102 714	140 300 69 678 70 622	109 263 53 350 55 913	74 556 36 471 38 085	51 605 23 390 28 215	36 029 15 469 20 560		- 1 - 2 - 3		
307 -* 176 -* 131 -*	* *		* *	200 ——* 103 ——* 97 ——*		132* 76* 56*	*	77 40 37	*	32 11 21	<u>-</u>	- 4 - 5 - 6		
4 909 2 688 2 221	3 803 2 077 1 726	2 901 1 569 1 332	2 509 1 407 1 102	1 964 1 043 921	1 670 861 809	1 329 661 668	942 456 486	519 240 279	371 149 222	246 65 181	133) 7) 8 ; 9		
261 707 135 602 126 105	169 010 86 737 82 273	133 029 67 300 65 729	111 095 55 504 55 591	85 853 41 042 44 81 1	73 773 34 201 39 572	59 013 27 227 31 786	41 482 19 189 22 293	10 689	* 18 * 7 * 11	555*	_	- 10 - 11 - 12		
1 252 655 629 908 622 747	1 014 599 509 016 505 583	835 165 417 470 417 695	714368 354220 360148	594318 291 122 303 196	462 547 222 733 239 814	342 024 161 260 180 764	237 357 108 726 128 63 1	65 774	* 90 * 37 * 53	399*	-	- 13 - 14 - 15		
191 982 94 491 97 491	178 579 86 613 91 966	167 368 81 373 85 995	159 099 76 017 83 082	162 259 78 147 84 112	151 007 70 916 80 091	123 795 56 726 67 069	91 971 39 934 52 037	73 267 29 448 43 819	42 783 16 010 26 773	29 602 9 129 20 473	· -	- 16 - 17 - 18		
1211691 611160 600531	987 519 497 116 490 403	732 426 367 476 364 950	577 824 286 573 291 251	485 063 239 785 245 278	392 302 192 023 200 279	286 013 136 463 149 550	195 185 89 676 105 509	**	- 228 038 - 96 499 - 131 539	*	· -	- 19 - 20 - 21		
763 350 364 551 398 799	660 267 334 199 326 068	304 002	484 934 267 777 217 157	390 502 221 781 168 721	301 044 173 015 128 029	217 124 125 398 91 726	149 205 86 925 62 280	95 406 55 902 39 504			· _	- 22 - 23 - 24		
216 089 104 563 111 526	131 454 63 508 67 946	65 690	174 823 84 418 90 405	154 333 74 605 79 728	136 292 61 925 74 367	55 734 22 005 33 729	40 683 14 078 26 605	37 614 13 848 23 766	22 444 8 120 14 324	4 941	609	2 25 9 26 3 27		
389 153 188 995 200 158	232 310 112 057 120 253	123 350	355 789 169 845 185 944	285 748 137 175 148 573	217 031 97 038 119 993	108 269 39 643 68 626	76 355 24 552 51 803	70 400 23 341 47 059	39 955 12 169 27 786	10 729	42	7 28 2 29 5 30		

	Continent, country or area, sex, date and urban/rural residence					Age (in years)				
	Continent, pays ou zone, sexe, date et résidence,	All ages					15 10	00 04	05 00	20 24
	urbaine/rurale	Tous âges	-1	1-4	5-9	10-14	15 - 19	20 - 24	25 – 29	30 – 34
ASI	IAASIE (ContSuite)									
1	ıhrain — Bahreïn 1 VII 1991*	•••								
1 2	Total Male — Masculin	516 444 296 902	* <i>74</i> * <i>38</i>	659* 020*	63 782 32 520	45 670 23 144	40 167 20 285	38 403 19 653	40 398 21 695	50 072 31 437
3	Female — Féminin	219 542	* 36	639*	31 262	22 526	19 882	18 750	18 703	18 635
Ва	ngladesh									
	1 i 1990 ^{2 3}									
4	Total	109 29 1 000		47 85			*			
5 6	Male — Masculin Female — Féminin	52 9 10 000		24 36 23 48		*	*			
Bru	unei Darussalam — Brunéi Darussalam									
	1 VII 1989 ²	249 000	+ 22	400*	20 500	24 100	04.700	07 700	04 100	00.000
7 8	Total Male — Masculin	128 600	* 33	200*	30 500 15 600	26 100 13 200	24 100 11 900	27 700 14 000	26 100 14 100	22 800 11 700
9	Female — Féminin	120 400		200*	14 900	12 900	12 200	13 700	12 000	11 100
	nina – Chine 1 VII 1990(C) ^{2 16}									
10	Total	1131876 050	23 273 620		99 439 920	97 455 290	120401550	125877190	104268400	83 804 500
11 12	Male — Masculin Female — Féminin	582 380 890 549 495 160	12 279 030 10 994 590		51 687 860 47 752 060	50 332 400 47 122 890	61 814 240 58 587 310	64 364 250 61 512 940	53 481 440 50 786 960	43 603 600 40 200 900
Су	/prus – Chypre 1 XII 1989 ^{1 2}			******	-,,, 02	W 132010				
13	Total	698 800	* 64	100*	63 800	52 100	51 200	<i>53 700</i>	60 900	57 200
14	Male — Masculin	348 700	* 33	200*	33 100	26 800	26 000	27 600	31 200	29 500
15	Female — Féminin	350 100	* 30	900*	<i>30 700</i>	25 300	25 200	26 100	29 700	27 700
	eorgia – Géorgie 2 1989(C) ¹² Total	5 400 841	89 211	376 451	440 725	432 087	419 267	413 724	467 645	416 847
10 17	Male — Masculin	2 562 040	45 937	192 066	224 349	219 975	217 727	203 373	226 171	201 288
18	Female - Féminin	2 838 801	43 274	184 385	216 376	212 112	201 540	210351	241 474	215 559
	ong Kong – Hong-kong 1 VII 1990 ²									
19	Total	5 800 600	72 100	309 100	435 300	428 400	437 200	487 700	621 800	618 600
20 21	Male — Masculin Female — Féminin	2 963 800 2 836 800	36 900 35 200	160 400 148 700	226 300 209 000	223 100 205 300	229 500 207 700	247 700 240 000	311 700 310 100	315 400 303 200
inc	dia — Inde ¹⁷ 1 VII 1991* ²	2000	37.200	140700	20, 000	200000	20,,00	240 000		000 200
22	Total	849 638 000	* 111 0	68 000*	102853000	91 947 000	91 153 000	81 915 000	68 447 000	57 540 000
23	Male — Masculin Female — Féminin	440 455 000		13 000 —-* 55 000 —-*		47 426 000 44 521 000	47 261 000	43 218 000	36 132 000	29 868 000
	donesia – Indonésie	409 183 000	55 /	55 000	49 040 000	44 32 1 000	43 892 000	38 697 000	32 315 000	27 672 000
	1 X 1990(C)* 2	170047700	2 007 105	17.070.410	00 000 410	01 404 510	10 010 400	14 140 005	15540010	10 101 000
25 26	Total Male — Masculin	179 247 783 89 375 677	3 807 195 1 949 246		23 080 610 11 790 793	21 436 513 10 998 179	18 919 438 9 552 477	16 148 005 7 661 859	15 540 812 7 388 775	13 191 023 6 573 200
27 27	Female — Féminin	89 872 106	1 857 949		11 289 817	10 438 334	9 366 961	8 486 146	8 152 037	6 617 823
R	an (Islamic Republic of — lép. islamique d') 12 IX 1986(C) ²									
28	Total	49 445 010	1 767 726	7 277 097	7 525 894	5 903 300	5 192 202	4 193 724	3 652 297	2 927 983
29	Male – Masculin	25 280 961	898 777	3 697 181	3 843 585	3 053 633	2 660 364	2 103 615	1 839 639	1 481 475
30	Female — Féminin	24 164 049	868 949	3 579 916	3 682 309	2 849 667	2 531 838	2 090 109	1 812 658	1 446 508
	1 VII 1988 2									
31	Total	17 250 267		76 073* 24 947*		2 189 068	1 980 216 1 026 243	1 621 499	1 323 537 684 619	1 016 723
32	Male — Masculin Female — Féminin	8 864 163 8 386 104		24 94/ —* 51 126 —*		1 132 146 1 056 922	953 973	839 589 781 910	638 918	526 334 490 389

					Age (en o	innées)							
35 - 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80-84	85 +	Unknown Inconnu		
52 052 36 624 15 428	35 837 25 875 9 962	23 140 15 829 7 31 1	17 979 11 735 6 244	12 735 7 864 4 87 1	9 378 5 556 3 822	5 436 3 140 2 296	2 004	*		+			1 2 3
50 554 00 0 26 000 00 0 24 554 00 0) ———-	*			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- 6 015	000	***************************************		*		=	4 5 6
17 100 9 100 8 000	11 300 5 900 5 400	8 200 4 500 3 700	6 300 3 400 2 900	5 300 2 600 2 700	3 500 1 900 1 600	2700 1600 1100	*		900 900 000	*		-	7 8 9
86 314 270 44 474 660 41 839 610	63 844 910 33 369 390 30 475 520	49 180 510 25 886 360 23 294 150	45 663 820 24 117 110 21 546 710	41 752 630 21 865 620 19 887 010	34 055 410 17 514 640 16 540 770	26 394 900 12 937 720 13 457 180	18 119 140 8 367 690 9 751 450	10971080 4 699 180 6 271 900	5 371 280 1 996 750 3 374 530	2 337 970 716 430 1 621 540		-	10 11 12
49 100 24 300 24 800	47 400 23 500 23 900	37 800 18 400 19 400	34 900 17 100 17 800	29 100 13 700 15 400	26 000 11 900 14 100	22 600 10 400 12 200	20 000 9 100 10 900	17 300 7 600 9 700	* 5	600* 300* 300*		-	13 14 15
362 386 174 508 187 878	261 028 124 662 136 366	296 574 138 999 157 575	345 628 163 876 181 752	303 864 140 794 163 070	297 455 130 218 167 237	160 594 57 628 102 966	123 376 39 464 83 912	100 777 32 950 67 827	55 978 17 632 38 346	37 224 10 423 26 801		_	16 17 18
495 400 255 700 239 700	389 100 207 000 182 100	236 600 128 900 107 700	260 100 139 600 120 500	263 400 139 500 123 900	235 200 120 400 114 800	191 000 93 200 97 800	138 700 63 800 74 900	95 500 39 800 55 700	48 400 16 200 32 200	37 000 8 700 28 300		-	19 20 21
49 893 000 25 570 000 24 323 000	43 037 000 22 038 000 20 999 000	37 411 000 19 283 000 18 128 000	32 276 000 16 813 000 15 463 000	26 832 000 14 114 000 12 718 000	20 537 000 10 785 000 9 752 000	7 602 000	* *	981	9 000			-	22 23 24
11 252 545 5 816 147 5 436 398	8 000 254 3 961 967 4 038 287	7 623 793 3 737 318 3 886 475	6 696 137 3 298 290 3 397 847	4 912 665 2 344 016 2 568 649	4 589 398 2 270 814 2 318 584	2 861 396 1 365 599 1 495 797	2 060 043 957 054 1 102 989	*	2 040 85 - 890 173 1 150 68	+	27	688 785 903	26
2 117 211 1 043 813 1 073 398	1 655 351 833 703 821 648	1 585 398 819 225 766 173	1 599 018 856 740 742 278	1 337 746 715 428 622 318	1 184 632 651 864 532 768	573 796 309 435 264 361	174 <i>7</i> 81	209 530 102 203 107 327	85 942		140	713 003 710	29
832 326 431 587 400 739	640 925 332 916 308 009	506 649 262 961 243 688	426 267 218 509 207 758	352 740 177 221 175 519	283 136 139 417 143 719	208 936 101 901 107 035	77 017	53 540	* 107 * 49 * 58	501*		_	31 32 33

	Continent, country or area, sex, date and									
	urban/rural residence					Age (in years)				
	Continent, pays ou zone, sexe, date et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-1	1-4	5-9	10-14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
ASIA	ASIE (ContSuite)									
	— sraë 16									
, IN	/II 1990 1 2 Total	4 660 200	101 400	402 600	485 700	468 500	439 700	377 700	339 700	329 10
2	Male – Masculin	2 321 000	52 000	206 100	249 800	240 300	225 000	193 300	172 700	163 60
3	Female — Féminin	2 339 100	49 500	196 500	235 900	228 100	214700	184 500	167 000	165 60
	in Japon									
• 17	(1990(C) ²⁻¹⁹ Total	123 611 167	1 213 685	5 279 212	7 466 557	8 526 785	10 007 087	8 800 121	8 070 713	7 787 68
• 5	Male — Masculin	60 696 724	621 085	2704954	3 821 833	4369880	5 122 215	4 468 199	4 078 469	3 925 35
6	Female — Féminin	62 914 443	592 600	2 574 258	3 644 724	4 156 905	4 884 872	4 331 922	3 992 244	3 862 33
	an — Jordanie ²⁰ KII 1989 ²¹									
31. 7	Total	3 111 000	* 566	460*	488 550	441 630	376 150	282 970	192 900	143 11
8	Male Masculin		* 292	960*	253 940	232 530	198 220	149 410	102 230	7485
9	Female — Féminin		* 273	500*	234 610	209 100	177 930	133 560	90 670	68 26
	akhstan 1989(C) ¹⁻²									
0 12	Total	16 464 464	393 647	1 547 108	1 699 851	1 606 319	1 444 760	1 346 246	1 543 875	1 363 69
1	Male — Masculin	7 974 004	200 144	784 588	860 291	810 773	745 746	680 585	773 165	680 78
2	Female – Féminin	8 490 460	193 503	762 520	839 560	795 546	699 014	665 661	770710	682 91
Co	a, Republic of— rée, Rép. de / 1990* 1 ^{2 22}									
3	Total	42 792 512	684 467	2 632 241	3 803 339	3 949 544	4 468 496	4 367 979	4 224 162	4 056 26
4 5	Male — Masculin Female — Féminin	21 563 536 21 228 976	355 375 329 092	1 373 661 1 258 580	1 978 484 1 824 855	2 036 616 1 912 928	2 302 691 2 165 805	2 251 361 2 116 618	2 159 842 2 064 320	2 069 04 1 987 22
Kuw	ait – Kowe'it								2	
	/II 1990									
6	Total	2 142 600	60 250	243 293	264 056	216615	182 293	187 498	238 055	221 29
7	Male — Masculin	1 210 575	30 425	122 766	133 224	109 352	90 45 1	96 294	145 193	140 38
8	Female — Féminin	932 025	29 825	120 527	130 832	107 263	91 842	91 204	92 862	80 91
Kyrç 12	yzstan – Kirghizistan I 1989(C) ^{1 2}									
<i>,</i> '-	Total	4 257 755	127 670	489 867	516 034	459 921	408 212	362 640	379 582	3151
0	Male – Masculin	2 077 623	64 670	247 175	260 944	231 442	207 834	181 211	188 350	156 4
1	Female — Féminin	2 180 132	63 000	242 692	255 090	228 479	200 378	181 429	191 232	158 70
	au – Macao XII 1988									
2	Total	443 500	* 32	300*	31 900	32 400	33 500	54 700	61 800	55 6
3	Male – Masculin	228 400	* 16	400*	16 100	17 000	16 700	27 800	32 200	29 80
4	Female — Féminin	215 100		900*	15 800	15 400	16 800	26 900	29 600	25 8
	aysia — Malaisie VII 1990									
5	Total	17 762 97 1	486 505	1 950 041	2 235 144	1 870 348	1 838 502	1 679 533	1 559 608	1 335 0
16 17	Male — Masculin Female — Féminin	8 952 358 8 8 10 6 13	251 132 235 373	1 005 09 1 944 950	1 150 044 1 085 100	958 201 912 147	938 108 900 394	855 06 1 824 472	771 400 788 208	647 5 687 5
Per	insular Malaysia — alaisie Péninsulaire	22,0270	_300,0	. 44 /00	. 223 700		, 30 0,74	V2-7-7-2	, 00 208	30, 3
	VII 1990	14/1/700		E0 E00 ÷	101/100	1 501 501				
18 19	Total Male — Masculin	14 616 700 7 338 800	* 19 * 10	50 500* 02 500*	1 814 100 931 200	1 531 500 784 400	1 494 200 760 800	1 393 300 708 300	1 301 500	1 105 3
10 10	Female — Féminin	7 277 900		900*	882 900	747 100	733 300	685 000	644 900 656 600	532 2 573 1

7. Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1982 – 1991 (suite)

					Age (en a	nnées)	-					
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 54	55 – 59	60 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu	
328 000 163 000 165 100	286 200 141 000 145 200	186 400 91 700 94 700	176 800 85 900 90 900	162 200 77 000 85 200	152 900 68 800 84 100	145 800 66 100 79 700	99 100 44 700 54 400	94 400 42 000 52 400	54 300 25 000 29 300	29 200 13 000 16 300		2
9 003 780 4 524 829 4 478 951	10 658 290 5 349 985 5 308 305	9 018 012 4 482 298 4 535 714	8 088 386 3 997 248 4 091 138	7 724 888 3 783 367 3 941 521	6 745 014 3 236 549 3 508 465	5 103 576 2 194 783 2 908 793	3 817 534 1 559 972 2 257 562	3 018 213 1 197 457 1 820 756	1 832 858 678 385 1 154 473	1 122 414 357 040 765 374	326 357 222 823 103 534	5
127 830 65 210 62 620	118 210 61 670 56 540	102 540 55 200 47 340	83 990 43 920 40 070	58 990 32 420 26 570	46 810 23 950 22 860	30 960 16 120 14 840	*	24	900 370 530	*	- - -	. 7 . 8 . 9
1 129 762 556 535 573 227	697 437 341 366 356 071	751 188 357 393 393 795	836 442 399 646 436 796	586 139 269 876 316 263	592 464 234 988 357 476	305 827 101 258 204 569	234 076 71 487 162 589	198 994 55 836 143 158	109 236 28 605 80 631	66 438 15 719 50 719	5 222	11
3 056 935 1 607 209 1 449 726	2 511 189 1 288 402 1 222 787	2 207 680 1 128 002 1 079 678	2 047 520 1 023 340 1 024 180	1 600 838 754 230 846 608	1 156 293 494 084 662 209	872 328 355 855 516 473	558 629 211 898 346 731	113 301	* 249 * 60 * 189	140*	· _	- 13 - 14 - 15
175 271 111 986 63 285	124 653 81 930 42 723	91 806 61 760 30 046	58 383 39 524 18 859	34 374 22 899 11 475	18 943 11 275 7 668	11 030 5 857 5 173	6 979 3 565 3 414	3 767 1 836 1 931	2 173 959 1 214	1 862 898 964	·	- 16 - 17 - 18
244 939 121 142 123 797	135 464 66 844 68 620	147 495 73 468 74 027	167 686 80 753 86 933	150 377 68 749 81 628	137 035 58 772 78 263	75 045 26 136 48 909	50 205 16 051 34 154	44 198 13 803 30 395	24 165 7 266 16 899	19 692 5 445 14 247	1 105	20
39 800 22 100 17 700	24 100 13 700 10 400	14 700 8 200 6 500	12 500 6 500 6 000	12 500 5 900 6 600	11 400 5 200 6 200	9 500 4 100 5 400	7 000 3 000 4 000	5 400 2 200 3 200	* 1	400	· _	- 22 - 23 - 24
1 099 472 542 845 556 627	892 909 452 069 440 840	674 019 343 641 330 378	615799 311817 303982	448 588 218 389 230 199	376 806 183 697 193 109	264 764 124 245 140 519	205 673 95 519 110 154	112 527 51 812 60 715	* 117 * 51 * 65	649* 769* 880*		- 25 - 26 - 27
914 400 445 200 469 300	757 000 381 500 375 600	560 700 284 200 276 500	523 200 263 800 259 400	373 400 180 600 192 800	318 400 154 100 164 300	221 100 103 000 118 100	169 900 77 700 92 200	44 200	*	200	-	- 28 - 29 - 30

	Continent, country or area, sex, date and					oe (in vege)				
	urban/rural residence					ge (in years)				
	Continent, pays ou zone, sexe, date et résidence, urbaine/rurale	Ail ages Tous âges	-1	1-4	5-9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 29	30 – 34
	Orbalite/ (Grale	100s ages		1-4		10-14	13-17	20-14		30 - 34
AS	SIA—ASIE (ContSuite)									
S	Nalaysia — Malaisie Sabah									
	1 VII 1990 Total	1 470 400	* 267	600*	228 500	158 200	149 200	116 400	112300	112 900
1 2	Male — Masculin		* 138	300*	118 800	80 900	76 900	59 700	55 500	59 400
3	Female – Féminin		* 129	300*	109 700	77 300	72 300	56 700	56 800	53 500
	Sarawak 1 VII 1990									
4	Total	1 668 700	* 216	***************************************	192 000	180 300	195 100	169 600	145 500	116 600
5	Male Masculin	843 800	* 113	*	99 700	92 700	100 400	<i>87 000</i>	70 800	<i>55 800</i>
6	Female — Féminin	824 900	* 103	000*	92 300	87 600	94 700	82 600	74 700	60 800
	Aaldives 25 III 1985(C) ²									
,	Total	180 088	7 953	24 967	26 050	22 282	20 794	17 53 1	12 536	8 254
в	Male — Masculin	93 482	4 052	12 552	13 283	11 663	10 322	8 665	6 370	4 321
9	Female — Féminin	86 606	3 901	12 415	12 767	10619	10 472	8 866	6 166	3 933
	Aongolia — Mongolie 5 1989(C) * 2		_							
0	Total	2 043 400	* 324	700 ——*	274 600	255 700	221 500	196 300	179 500	135 300
	Nyanmar 1 X 1987 ²									
,	Total	38 541 119	* 5 O	32 740*	4728861	4618754	4 305 011	3 774 146	3219612	2 671 431
2 3	Male — Masculin Female — Féminin	19 107 650 19 433 469	* 25	32 494* 00 246*	2 352 181 2 376 680	2 293 451 2 325 303	2 133 123 2 171 888	1 868 858 1 905 288	1 594 198 1 625 414	1 322 994 1 348 437
		17 433 407	25	00 240	23/0000	2 323 303	2 17 1 000	1 700 200	1025414	1 340 437
N	lepal – Népal 1 VII 1986* 1									
4	Total	17 143 503	* 29	14 438*	2 323 843	2005617	1 674 250	1 433 785	1 269 290	1 142 867
5	Male — Masculin Female — Féminin	8 8 1 9 688 8 323 8 1 5		17 931* 96 507*	1 211 260 1 112 583	1 046 297 959 320	880 235 794 015	732 196 701 589	628 114 641 176	555 202 587 665
5 DI	remaie — reminin hilippines	0 323 0 13	/ 3	70 30/	1 112 303	939 320	794013	701 389	041 170	367 003
-	1 VII 1990 ¹									
7	Total	61 480 180	1 750 248	6 726 385	7 789 808	7 488 725	6 539 964	5 867 085	5 151 650	4 478 215
8 9	Male — Masculin Female — Féminin	30 882 646 30 597 534	896 923 853 325	3 439 996 3 286 389	3 978 161 3 811 647	3 833 394 3 655 33 1	3 358 598 3 181 366	2 987 627 2 879 458	2 509 093 2 642 557	2 151 978 2 326 237
	Patar									
0	16 III 1986(C) Total	369 079	8 161	32 993	34 644	26 654	22 633	32 569	53 194	54 252
7	Male — Masculin	247 852	4 143	16 822	17.774	13 871	12 338	22 121	41 664	41 004
2	Female – Féminin	121 227	4018	16 171	16 870	12 783	10 295	10 448	11 530	13 248
	ingapore – Singapour									
3	30 VI 1990* ²² Total	2 400 100	* 223	000*	205 100	197 600	220 400	229 800	280 700	290 500
4	Male Masculin		* 115	500*	106 400	102 200	113 800	116 800	141 500	147 200
5	Female — Féminin		* 107	500*	98 600	95 400	106 600	113 000	139 200	143 300
S	iri Lanka 1 VII 1990									
6	Total	16 993 000	* 21	25 000*	1 933 000	1 934 000	1 839 000	1 728 000	1 456 000	1 285 000
7	Male – Masculin	8 661 000	* 10	86 000*	982 000	988 000	933 000	862 000	729 000	652 000
8	Female — Féminin	8 332 000	* 10	39 000*	951 000	946 000	906 000	866 000	727 000	633 000
S	iyrian Arab Republic — République arabe									
	syrienne									
	1 VII 1990 1 2 24 Total	12 116 000	444 000	1 841 000	2 068 000	1 615 000	1 157 000	886 000	677 000	619 000
29 30	Male – Masculin	6 189 000	228 000	946 000	1 069 000	847 000	587 000	458 000	323 000	297 000
37	Female — Féminin	5 927 000	216 000	895 000	999 000	768 000	570 000	428 000	354 000	322 000

7. Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1982 – 1991 (suite)

					and the second of	Age (en an	nées)						
35~	39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 - 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu	
847 472 375	200	56 700 31 200 25 500	48 800 26 900 21 900	41 100 22 100 19 000	31 600 17 200 14 400	22 000 12 000 10 000	16 500 8 500 8 000	12 500 6 600 5 900	6 000 2 900 3 100	* 2	400* 600* 800*	=======================================	2 3
100 i 50 4 49 7	100	79 000 39 300 39 700	64 700 32 600 32 100	51 600 26 000 25 600	43 900 20 900 23 000	36 200 17 700 18 500	27 700 13 100 14 600	22 200 10 900 11 300	12 100 5 800 6 300		300* 900* 400*	- - -	
3.5	720 542 178	6 545 3 450 3 095	7 560 4 144 3 416	6 232 3 468 2 764	4 184 2 565 1 619	3 889 2 187 1 702	1 791 1 104 687	1 345 803 542	510 340 170	485 319 166	352 255 97	77	8 7 8 9
923	300	70 400	68 300	55 400	50 200	36 200	31 500 3		51 :	500	*	_	- 10
2 1190 1 0492 1 0698	248	695 953 838 348 857 605	1 469 831 725 109 744 722	1 344 77 1 661 794 682 977	1 161 522 569 669 591 853	908 379 = 443 678 = 464 701 =	·				**************************************	_	- 11 - 12 - 13
984 484 : 499 :	33 <i>7</i>	831 707 419 460 412 247	697 018 359 054 337 964	568 010 298 514 269 496	445 982 237 615 208 367	337 463 179 279 158 184	239 018 125 620 113 398	148 457 77 800 70 657	<i>38 237</i>	* 55 * 28 * 26	537*	_	- 14 - 15 - 16
3 744 : 1 859 : 1 884 :	475 1	890 959 461 741 429 218	2 302 69 1 1 161 926 1 140 765	1 936 841 965 198 971 643	1 498 073 731 396 766 677	1 187 812 569 137 618 675	863 451 400 533 462 918	288 418	*	- 639 757 - 289 052 - 350 705	*	-	- 17 - 18 - 19
30	984 158 826	25 081 19 236 5 845	16 463 12 742 3 721	10 150 7 692 2 458	5 236 3 848 1 388	3 202 2 177 1 025	1 580 1 003 577	1 032 565 467	492 279 213	* *	666 ——* 342 ——* 324 ——*	73	3 20 3 21 0 22
251 127 123	500	203 300 102 800 100 500	127 200 64 000 63 100	117 100 59 000 58 200	99 400 49 600 49 800	82 500 40 800 41 600	59 300 29 200 30 200	44 400 20 300 24 100	13 700	* 26 * 10 * 16	000*	· -	- 23 - 24 - 25
960 484 476	000	800 000 413 000 387 000	699 000 354 000 345 000	621 000 325 000 296 000	484 000 254 000 230 000	392 000 211 000 181 000	292 000 153 000 139 000	207 000 112 000 95 000	63 000	* 117 * 60 * 57	000	• -	- 26 - 27 - 28
305	000 000 000	507 000 265 000 242 000	391 000 204 000 187 000	294 000 151 000 143 000	226 000 1 19 000 107 000	249 000 121 000 128 000	163 000 83 000 80 000	83 000	*	- 203 000 - 103 000 - 100 000		٠.	- 29 - 30 - 31

	Continent, country or area, sex, date and									
	urban/rural residence					ge (in years)				
	Continent, pays ou zone, sexe, date et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-1	1-4	5-9	10-14	15 – 19	20-24	25 – 29	30 - 34
AS	IAASIE (ContSuite)									
	ıjikistan — Tadjikistan 2 I 1989(C) ^{1 2}									
1	Total	5 092 603	189 745	711 327	698 427	587 086	525 609	463 915	441 347	325 997
2 3	Male — Masculin Female — Féminin	2 530 245 2 562 358	96 134 93 61 1	360 808 350 519	353 566 344 861	296 910 290 176	263 130 262 479	227 505 236 410	219 644 221 703	162 136 163 861
		2 302 336	73011	330 3 19	344 60 1	290 176	202 4/ 9	230 410	221703	103 00 1
	ailand – Thailande 1 VII 1991* ^{1 2}									
4	Total	56 923 000	* 58	72 000*	6 096 000	6 227 000	6 193 000	6 053 000	5 401 000	4 598 000
5	Male — Masculin	28 530 000	* 29	91 000*	3 093 000	3 158 000	3 151 000	3 08 1 000	2 737 000	2 306 000
6	Female — Féminin	28 393 000	* 28	81 000*	3 003 000	3 069 000	3 042 000	2 972 000	2 664 000	2 292 000
	rkey – Turquie 0 X 1985(C) ²									
, -	Total	50 664 458	1014611	5 062 590	6 739 461	6 193 476	5 407 464	4 784 480	4 040 762	3 374 406
8	Male — Masculin	25 671 975	518 255	2 594 269	3 457 223	3 2 1 0 6 9 7	2 744 581	2 434 052	2 056 187	1 723 904
9	Female — Féminin	24 992 483	496 356	2 468 321	3 282 238	2 982 779	2 662 883	2 350 428	1 984 575	1 650 502
	irkmenistan — Turkménistan 2 l 1989(C) ^{1 2}									
10	Total	3 522 717	* 559	641*	461 968	406 796	366 290	326 637	321 739	252 541
11	Male – Masculin		* 283	551*	233 256	204 615	187 886	161 333	157 763	123 936
12	Female — Féminin	1 787 538	* 276	090*	228 712	202 181	178 404	165 304	163 976	128 605
	zbekistan — Ouzbékistan 2 I 1989(C) ^{1 2}									
13	Total	19810077	669 297	2 547 112	2611040	2 255 753	2 004 739	1 832 462	1 785 410	1 392 663
14 15	Male — Masculin Female — Féminin	9 784 156 10 025 921	341 103 328 194	1 289 953 1 257 159	1 318 918 1 292 122	1 138 237 1 117 516	1 003 102 1 001 637	910 718 921 744	890 752 894 658	696 145 696 518
V	iet Nam									
	1 IV 1989(C)* 1									
16	Total	64 411 713	1 937 574	7 072 893	8 580 688	7 526 882	6 820 107	5 999 744	5 667 234	4 733 391
17	Male – Masculin	31 336 568 33 075 145	995 080 942 494	3 651 215	4 403 991	3 875 878 3 651 004	3 376 525	2879761	2 695 857	2 264 254
18	Female – Féminin	33 0/3 143	742 474	3 421 678	4 176 697	3 03 1 004	3 443 582	3 119 983	2 97 1 377	2 469 137
F	emen – Yémen Former Dem. Yemen – Ancienne Yémen dém.									
19	1 VII 1987 Total	2 278 000	* 415	000*	396 000	270 000	186 000	135 000	152 000	132 000
20	Male — Masculin		* 210	000*	206 000	149 000	89 000	58 000	69 000	60 000
21	Female — Féminin	1 151 000	* 205	000*	190 000	121 000	97 000	77 000	83 000	72 000
EU	ROPE									
	ndorra — Andorre 1 VII 1991* ²									
22	Total	57 558	262	2 308	3 137	3 584	4 088	5 189	6 604	6 265
23 24	Male — Masculin Female — Féminin	30 707 26 851	136 126	1 21 1 1 097	1 618 1 519	1 840 1 744	2 139 1 949	2 758 2 431	3 589 3 015	3 477 2 788
	ustria — Autriche 1 VII 1991* 1									
25	Total	7 822 589	91 239	360 837	461 538	451 095	508 311	645 866	689 602	621 577
26 27	Male — Masculin Female — Féminin	3 757 409 4 065 180	46 890 44 349	185 612 175 225	236 442 225 096	232 518 218 577	262 229 246 082	333 299 312 567	351 277 338 325	312 694 308 883
В	elarus — Bélarus	4 003 100	44 547	17.5.225	223 070	210 3//	2-0 002	J 12 JU/	300 323	500 003
28	1 VII 1989* ² Total	10 180 8 <i>4</i> 5	* 816	316*	796 557	734 365	715 038	698 867	850 503	846 006
29	Male — Masculin	4766 127		614*	405 366	372 910	359 469	346 448	428 258	423 965
30	Female — Féminin	5 414 718	* 398	702*	391 191	361 455	355 569	352 419	422 245	422 041

7. Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1982 – 1991 (suite)

					Age (en a	nnées)						
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 - 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu	
238 882	139 111	151 234	164 936	142 019	119 486	68 640	45 844	37 226	21 195	19 003	1 574	2
118 162	71 526	79 692	82 013	68 155	55 771	26 622	16 964	14 464	8 622	7 505	916	
120 720	67 585	71 542	82 923	73 864	63 715	42 018	28 880	22 762	12 573	11 498	658	
3 817 000 1 902 000 1 915 000	2 957 000 1 480 000 1 477 000	2 329 000 1 162 000 1 167 000	2 047 000 997 000 1 050 000	1 728 000 825 000 903 000	1 343 000 636 000 707 000	955 000 447 000 508 000	287 000	*	- 671 000 - 277 000 - 394 000		- - -	-
2 786 571	2 208 156	2 008 609	2 042 592	1 649 069	1 130 186	677 388	667 009	394 522	238 010	148 979	96 117	8
1 413 596	1 098 217	991 442	1 039 158	824 436	555 813	309 858	314 528	175 769	99 310	55 577	55 103	
1 372 975	1 109 939	1 017 167	1 003 434	824 633	574 373	367 530	352 481	218 753	138 700	93 402	41 014	
185 306	106 103	108 567	114 086	97 240	84 072	48 374	33 821	27 035	13 02 1	9 480	_	10
90 661	52 550	54 130	56 391	46 348	36 914	17 534	11 435	9 466	4 395	3 015		11
94 645	53 553	54 437	57 695	50 892	47 158	30 840	22 386	17 569	8 626	6 465		12
1 013 369 503 602 509 767	572 375 286 366 286 009	625 531 317 673 307 858	651 050 322 719 328 331	561 358 265 666 295 692	483 693 215 661 268 032	269 629 97 157 172 472	184 229 60 068 124 161	165 734 57 981 107 753	100 456 37 436 63 020	83 816 30 728 53 088	171	14
3 325 266 1 551 126 1 774 140	2 234 574 1 039 015 1 195 559	1 964 693 881 617 1 083 076	1 942 063 865 427 1 076 636	1 966 503 921 778 1 044 725	1 574 837 714 310 860 527	1 237 645 536 957 700 688	807 769 326 377 481 392	564 688 210 994 353 694	289 775 94 865 194 910	1 <i>57 776</i> 47 778 109 99 8	3 763	17
133 000 66 000 67 000	93 000 44 000 49 000	79 000 38 000 41 000	77 000 36 000 41 000	40 000 19 000 21 000	56 000 25 000 31 000	13 000	*	31 (000 000	*	21 000 14 000 7 000	20
5 157	4 303	3 525	2 603	2 575	2 351	2 005	1 440	1 033	652	451	16	22
2 847	2 371	1 900	1 384	1 360	1 243	1 022	744	524	330	198		23
2 310	1 932	1 625	1 219	1 215	1 108	983	696	509	322	253		24
523 245	522 936	483 144	495 849	379 826	401 216	393 980	256 536	240 798	180 986	114 008	-	25
260 729	262 996	240 422	246 373	184 421	187 057	152 253	93 060	82 249	56 210	30 678		26
262 516	259 940	242 722	249 476	195 405	214 159	241 727	163 476	158 549	124 776	83 330		27
732 632	550 637	515 780	661 203	618 447	582 551	375 612	220 589	233 953	142 115	89 674	· -	- 28
364 463	270 546	247 088	304 180	273 728	231 862	126 881	67 402	65 959	38 525	21 463		- 29
368 169	280 091	268 692	357 023	344 719	350 689	248 731	153 187	167 994	103 590	68 211		- 30

(See n	notes at end of table.)									
	Continent, country or area, sex, date and urban/rural residence					nge (in years)				
	Continent, pays ou zone,						-			
	sexe, date et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-1	1-4	5-9	10-14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
EUI	ROPE (Cont.—Suite)									
	elgium – Belgique 1 VII 1984 ¹									
1	Total	9 855 372	120 244	485 769	603 161	676 539	741 458	790 7 1 5	771 360	726 041
2	Male — Masculin	4810539	61 776	249 233	308 380	346 550	379 046	402 668	392 784	370 916
3	Female — Féminin	5 044 833	58 468	236 536	294 781	329 989	362 412	388 047	378 576	355 125
	ulgaria — Bulgarie 1 VII 1990 ²									
4	Total	8 990 741	107 151	465 136	600 603	664 400	660 916	603 622	598 446	625 335
5 6	Male — Masculin Female — Féminin	4 435 274 4 555 467	54 885 52 266	238 09 1 227 045	308 666 291 937	340 509 323 891	338 712 322 204	307 806 295 816	302 530 295 916	314 545 310 790
	remale – reminir	4 333 407	32 200	227 043	271707	323 07 1	322 204	275010	273710	310770
Ġ	hannel Islands — Iles Anglo—Normandes Guernsey — Guernesey									
	1 IV 1991 Total	58 867	751	2 763	3 258	2 007	2 004	5 009	4 001	4 270
7 8	Male – Masculin	28 297	374	1 394	1 677	3 227 1 649	3 886 1 953	2 327	4 801 2 349	4 379 2 180
9	Female — Féminin	30 570	377	1 369	1 581	1 578	1 933	2 682	2 452	2 199
J	ersey									
	12 III 1989(C) Total	82 809	989	3 477	4 155	4 044	5 136	8 17 1	7 859	6 887
10 11	Male — Masculin	40 086	515	1811	2 072	2 020	2 585	4 002	3 870	3 375
12	Female – Féminin	42 723	474	1 666	2 083	2 024	2 551	4 169	3 989	3 512
•	zechoslovakia – Tchécoslovaquie 1 VII 1990									
13	Total	15 660 514	207 377	856 158	1 144 104	1 353 655	1 275 754	1 061 069	1 084 379	1 133 703
14	Male — Masculin	7 627 057	106 109	437 837	585 246	691 678	651 678	541 844	554 200	577 531
15	Female — Féminin	8 033 457	101 268	418 321	558 858	661 977	624 076	519 225	530 179	556 172
	enmark – Danemark ²⁵ 1 VII 1990 ¹									
16	Total	5 140 939	62 330	229 546	268 465	316757	367 477	395 899	400 913	372 004
17 18	Male — Masculin Female — Féminin	2 533 494 2 607 445	31 967 30 363	117 912 111 635	136 963 131 504	162 007 154 750	187 824 179 654	203 311 192 590	206 3 19 194 595	190 599 181 407
	stonia – Estonie									
19	1 1991 * 2 Total	1 570 432	* 118	669*	118 278	111 858	108 688	107 275	113314	120 341
20	Male — Masculin	734 777	* 60	788*	60 073	56 951	55 498	56 170	57 274	59 767
21	Female — Féminin	835 655	* 57	881*	58 205	54 907	53 190	51 105	56 040	60 574
	aeroe Islands — Iles Féroé 1 VII 1989 1									
22	Total	47 278	894	3 048	3 647	3 941	3 987	4 077	3 502	3 486
23	Male — Masculin	24 670	457	1 542	1 914	2 075	2 082	2 2 1 8	1 864	1 842
24	Female — Féminin	22 608	437	1 506	1 733	1 866	1 905	1 859	1 638	1 644
	inland – Finlande 31 XII 1990 ¹²									
25	Total	4 998 478	65 276	247 209	326 827	324 891	303 383	343 608	376 821	383 326
26 27	Male — Masculin Female — Féminin	2 426 204 2 572 274	33 385 31 891	126 388 120 821	167 076 159 751	165 979 158 912	155 219 148 164	175 039 168 569	192 527 184 294	196 001 187 325
Fr	rance 1 1991 ^{2 26}					· -	•			
28	Total	56 536 175	757 523	2 991 564	3 8 1 9 2 5 2	3 746 245	4 168 249	4 201 574	4 277 486	4213914
29	Male — Masculin	27 553 882	387 627	1 530 367	1 955 691	1 925 490	2 131 953	2 131 475	2 147 680	2 101 868
30	Female — Féminin	28 982 293	369 896	1 461 197	1 863 561	1 820 755	2 036 296	2 070 099	2 129 806	2 112 046

7. Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1982 – 1991 (suite)

					Age (en a	nnées)							
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu		-
691 972 352 461 339 511	546 885 276 053 270 832	581 866 289 923 291 943	615 500 303 546 311 954	594 861 288 119 306 742	562 004 264 644 297 360	341 898 153 196 188 702	400 034 165 843 234 191	306 046 113 003 193 043	190 162 62 016 128 146	108 857 30 382 78 475	-	- :	1 2 3
644 410 322 020 322 390	657 508 326 973 330 535	543 710 268 975 274 735	528 882 259 111 269 771	577 996 280 569 297 427	545 253 259 055 286 198	488 734 223 256 265 478	247 408 110 406 137 002	237 980 102 307 135 673	133 523 54 260 79 263	59 728 22 598 37 130	-	- ;	4 5 6
4 047 2 057 1 990	4 659 2 303 2 356	3 424 1 705 1 719	3 382 1 717 1 665	3 059 1 518 1 541	2 942 1 366 1 576	2 750 1 263 1 487	2 281 987 1 294	1 945 762 1 183	1 306 466 840	998 250 748			7 8 9
6 284 3 138 3 146	6 257 3 157 3 100	4 942 2 510 2 432	4 805 2 457 2 348	4 188 2 096 2 092	3 783 1 866 1 917	3 478 1 515 1 963	2 782 1 158 1 624	2 568 1 048 1 520	1 774 592 1 182	1 230 299 931	-	1:	11
1 251 757 632 394 619 363	1 185 257 594 134 591 123	949 045 467 193 481 852	763 616 367 762 395 854	779 808 366 824 412 984	772 316 346 569 425 747	723 017 304 286 418 731	352 887 141 144 211 743	404 387 149 566 254 821	242 078 79 090 162 988	120 147 31 972 88 175		— 1. — 1.	14
369 956 188 425 181 532	406 834 207 154 199 682	363 447 184 638 178 809	286 451 143 354 143 098	254 128 124 644 129 485	245 544 117 689 127 858	241 966 111 493 130 474	202 143 89 083 113 060	166 682 67 616 99 069	111 605 39 311 72 295	78 820 23 214 55 611		1: 1: 1:	17
116 573 57 051 59 522	106 861 51 524 55 337	85 597 40 608 44 989	101 818 47 112 54 706	89 335 39 859 49 476	88 359 36 780 51 579	66 275 22 149 44 126	38 418 12 487 25 931	38 837 11 412 27 425	25 320 6 339 18 981	14 616 2 935 11 681		- 1 - 2 - 2	20
3 341 1 765 1 576	3 103 1 738 1 365	2 678 1 472 1 206	2 048 1 111 937	2 023 1 070 953	1 923 952 971	1 893 908 985	1 508 715 793	1 105 514 591	641 270 371	433 161 272		2 2 2	23
405 368 207 180 198 188	441 173 226 073 215 100	325 282 165 065 160 217	275 265 136 588 138 677	252 434 122 808 129 626	254 650 117 581 137 069	222 601 91 843 130 758	167 296 61 51 1 105 785	139 532 46 613 92 919	91 593 26 903 64 690	51 943 12 425 39 518		- 2 - 2 - 2	26
4 228 231 2 112 041 2 116 190	4341725 2196714 2145011	2 973 564 1 508 211 1 465 353	2 867 043 1 434 773 1 432 270	2 993 737 1 460 435 1 533 302	2 910 380 1 373 088 1 537 292	2 687 494 1 203 615 1 483 879	1 553 939 665 370 888 569	1 634 116 625 315 1 008 801	1 253 239 417 089 836 150	916 900 245 080 671 820		- 2 - 2 - 3	29

	urban/rural residence				A	age (in years)				
	Cantingat and automa					·go () oc)				
	Continent, pays ou zone, sexe, date et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-1	1-4	5-9	10-14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
EUI	ROPE (ContSuite)									
ı G	Germany – Allemagne ²⁷		***	•••	•••	•••	•••	•••	•••	***
f	Sermany, Federal Rep. of — Allemagne, République fédérale d' 1 VII 1988* 1									
2	Total	61 449 541	657 380	2 425 889	3 002 026	2 942 925	4 040 111	5 326 132	5 109 051	4 452 458
3	Male Masculin	29 544 308	338 006	1 244 866	1 539 854	1 510 855	2 071 099	2 728 930	2 620 392	2 273 025
4	Female Féminin	31 905 233	319374	1 181 023	1 462 172	1 432 070	1 969 012	2 597 202	2 488 659	2 179 433
3	ormer German Democratic Republic – Ancienne République démocratique allemande IO VI 1990 1 2	14.047.004	100.000	840 (12	1 100 700	1.000.001	0.40.550	1.170.000	1050.057	
5 6	Total Male — Masculin	16 247 284 7 776 885	189 883 97 614	842 618 432 166	1 108 722 567 761	1 029 801 528 467	942 552 482 752	1 172 992 600 557	1 358 257 700 014	1 247 733 640 892
7	Female — Féminin	8 470 399	92 269	410 452	540 961	501 334	459 800	572 435	658 243	606 841
	reece – Grèce 1 Vil 1984 ²⁸									
8	Total		* 685	282*	708 401	713 422	772 379	722 988	681 209	657 296
9 0	Male — Masculin Female — Féminin		* 354 * 331	230 ——* 052 ——*	366 528 341 873	367 750 345 672	400 484 371 895	376 529 346 459	336 359 344 850	329 510 327 786
Hu. 1 2 3	ungary — Hongrie 1 VII 1990 ² Total Male — Masculin Female — Féminin	10 364 833 4 978 544 5 386 289	122 693 62 697 59 996	493 140 252 311 240 829	647 252 330 865 316 387	834 033 427 191 406 842	789 682 405 163 384 519	688 778 352 088 336 690	614 640 311 133 303 507	749 511 376 432 373 079
	eland – Islande 1 VII 1990 1									
4 5	Total Male — Masculin	254 788 127 895	4 668 2 354	16 811 8 637	21 179 10 814	20 912	21 198	20 954	21 791	20 980
6	Female – Féminin	126 893	2334	8 174	10 365	10 667 10 245	10 848 10 350	10 618 10 336	10 996 10 795	10 <i>7</i> 26 10 <i>2</i> 54
	eland – Irlande 15 IV 1990 ²									
,	Total	3 502 700	50 800	227 900	334 500	343 600	340 200	260 600	232 200	243 000
8	Male — Masculin	1 748 800 1 753 900	26 500	116 300 111 600	173 800	173 800	173 900	135 500	115 300	121 600
9 Isl	Female — Féminin le of Man — Ile de Man	1753 900	24 300	111600	160 600	169 700	166 400	125 000	116 900	121 600
	6 IV 1986(C)	4 4 5 5 5								
17	Total Male — Masculin	64 282 30 782	687 336	2 682 1 364	3 630 1 853	4 324 2 225	4 750 2 452	4 446 2 299	3 772 1 861	3 731 1 864
2	Female — Féminin	33 500	351	1318	1 777	2 099	2 298	2 147	1911	1 867
	aly — Italie 1 I 1990 ¹									
3	Total	57 576 429	562 427	2 267 457	3 064 503	3 725 683	4 446 454	4 789 023	4 668 038	4 089 286
14	Male Masculin Female Féminin	27 968 530 29 607 899	289 062 273 365	1 166 949 1 100 508	1 573 812 1 490 691	1 911 556 1 814 127	2 275 353 2 171 101	2 433 466 2 355 557	2 362 399 2 305 639	2 054 416 2 034 870
	atvia – Lettonie 12 I 1989(C) ^{1 2}									
6	Total	2 666 567	41 214	166 828	188 307	174 514	184 525	185 178	209 306	200 375
?7 28	Male — Masculin Female — Féminin	1 238 806 1 427 761	21 172 20 042	84 882 81 946	95 974 92 333	88 560 85 954	95 285 89 240	95 163 90 015	104 859 104 447	99 334 101 041
	echtenstein 31 XII 1987							_		
19	Total	27714	365	1 454	1 823	1 859	2 260	2 494	2 570	2 454
10 11	Maie — Masculin Female — Féminin	13 527 14 187	195 170	709 745	922 901	932 927	1 129 1 131	1 172 1 322	1 225 1 345	1 251 1 203

7. Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1982 – 1991 (suite)

					Age (en a	nnées)					
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu
			***								1
4 262 800	3 757 434	4 765 977	4 343 078	3 543 876	3 359 219	2 945 281	2 010 663	2 249 813	1 427 345	828 083	- 2
2 160 242	1 926 622	2 450 035	2 212 114	1 766 851	1 469 161	1 123 554	717 737	747 866	435 013	208 086	- 3
2 102 558	1 830 812	2 315 942	2 130 964	1 777 025	1 890 058	1 821 727	1 292 926	1 501 947	992 332	619 997	- 4
1 225 885	857 069	1 088 664	1 221 072	950 785	838 631	706 966	410 835	510 666	353 739	190 414	- 5
627 182	434 117	541 883	604 571	463 171	364 860	248 007	134 609	155 355	102 351	50 556	- 6
598 703	422 952	546 781	616 501	487 614	473 771	458 959	276 226	355 311	251 388	139 858	- 7
665 628	562 994	675 228	681 140	606 383	447 367	396 059	384 812	275 634	168 713	90 866	- 9
331 594	269 589	324 906	326 366	292 432	212 316	179 887	172 203	120 949	69 757	35 552	
334 034	293 405	350 322	354 774	313 951	235 051	216 172	212 609	154 685	98 956	55 314	
855 332	732 298	670 649	600 632	599 492	583 401	530 298	283 745	305 476	175 574	88 207	- 12
426 996	363 380	326 311	279 181	275 567	258 796	221 728	112 389	112 601	58 603	25 112	
428 336	368 918	344 338	321 451	323 925	324 605	308 570	171 356	192 875	116 971	63 095	
18 848	16 365	12 905	10 305	10 638	10 122	8 743	6819	5 162	3 452	2 936	- 15
9 709	8 495	6 508	5 151	5 275	5 003	4 221	3154	2 234	1 406	1 079	
9 139	7 870	6 397	5 154	5 363	5 119	4 522	3665	2 928	2 046	1 857	
233 200	226 000	179 600	158 700	138 300	135 600	129 700	110 100	84 000	46 500	28 400	- 18
118 600	115 700	90 700	81 200	69 600	65 400	59 900	49 900	35 200	17 400	8 500	
114 700	110 400	88 700	77 500	68 800	70 200	69 900	60 100	48 800	29 100	19 900	
4 562	3 917	3 521	3 278	3 474	3 934	3 619	3 638	2 932	1 860	1 109	210 21
2 282	1 929	1 761	1 639	1 578	1 788	1 625	1 592	1 220	604	300	
2 280	1 988	1 760	1 639	1 896	2 146	1 994	2 046	1 712	1 256	809	
3 807 469	3 924 511	3 521 240	3 629 823	3 465 177	3 279 708	2 998 148	1 697 957	1 857 499	1 104 706	677 320	- 24
1 899 346	1 952 433	1 736 408	1 769 327	1 661 080	1 533 871	1 323 665	711 084	729 366	389 172	195 765	
1 908 123	1 972 078	1 784 832	1 860 496	1 804 097	1 745 837	1 674 483	986 873	1 128 133	715 534	481 555	
183 496	156 894	178 024	173 177	161 547	148 343	102 764	69 898	70 686	44 853	26 565	35 27
89 696	75 421	84 216	79 728	71 919	55 839	34 302	22 459	21 207	12 812	5 943	
93 800	81 473	93 808	93 449	89 628	92 504	68 462	47 439	49 479	32 041	20 622	
2375	2 205	1 723	1 300	1 052	1 070	981	648	566	330	185	- 30
1214	1 158	882	654	524	454	442	286	217	114	47	
1161	1 047	841	646	528	616	539	362	349	216	138	

(See	notes at end of table.)									
	Continent, country or area, sex, date and urban/rural residence				,	Age (in years)				
	Continent, pays ou zone, sexe, date et résidence,	All ages				-				
	urbaine/rurale	Tous âges	-1	1-4	5-9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
EU	ROPE (Cont.—Suite)									
	thuania – Lituanie 1 1991* ²									
1	Total	3 736 498	56 566	235 189	286 702	266 420	268 924	277 268	305 532	302 915
2 3	Male — Masculin Female — Féminin	1 769 536 1 966 962	28 974 27 592	120 274 114 915	145 780 140 922	135 200 131 220	136 788 132 136	143 044 134 224	156 386 149 146	151 093 151 822
-		,,,,,,	2. 0.2	1,4710	140722	101220	102 100			
	uxembourg 1 1990									
4	Total	378 400	4 642	18 015	21 845	20 858	22 352	28 109	32 346	32 106
5	Male – Masculin	184 560	2 365	9 196	11 166	10 724	11 484	14 223	16 28 1	16 124
6	Female — Féminin	193 840	2 277	8819	10 679	10 134	10 868	13 886	16 065	15 982
3	Nalta — Malte 31 XII 1989 ²⁹									
7	Total		* 26 * 13	831 ——* 759 ——*	28 027 14 306	28 348 14 686	25 623 13 183	23 748 12 173	27 596 14 254	28 744 14 545
8 9	Male — Masculin Female — Féminin		* 13	072*	13 721	13 662	12 440	11 575	13 342	14 199
	Nonaco 4 III 1982(C) ¹									
10	Total	27 063	*	914*	995	1 301	1 469	1 530	1 734	1 803
11	Male — Masculin	12 598	*	463*	515	662	735	748	848	842
12	Female — Féminin	14 465	*	451*	480	639	734	782	886	961
	ietherlands — Pays—Bas 1 VII 1990 ^{1 2}									
13	Total	14 951 524	192 392	744 867	887 306	902 035	1 077 583	1 265 268	1 298 565	1 221 559
14 15	Male — Masculin Female — Féminin	7 389 006 7 562 518	98 322 94 070	380 180 364 687	453 337 433 969	461 864 440 171	549 837 527 746	645 703 619 565	664 632 633 933	622 836 598 723
	lorway Norvège 1 1990									
16	Total	4 233 116	59 058	216 395	257 499	267 960	319 057	338 529	321 250	317 789
17 18	Male — Masculin Female — Féminin	2 093 280 2 139 836	30 325 28 733	110 848 105 547	132 079 125 420	137 137 130 823	162 977 156 080	173 765 164 764	165 177 156 073	162 895 154 894
P	oland – Pologne	2 137 630	20 / 33	103 347	125 420	130 623	130 000	104704	130 073	134 674
19	30 VI 1990 ^{2 30} Total	38 118 805	552 528	2 401 315	3 389 941	3 231 549	2 848 710	2 467 943	2 678 216	3 268 155
20	Male Masculin	18 577 970	283 440	1 229 795	1731445	1 652 114	1 456 699	1 263 624	1 359 822	1 652 647
21	Female — Féminin	19 540 835	269 088	1 171 520	1 658 496	1 579 435	1 392 011	1 204 319	1 318 394	1 615 508
	ortugal 31 XII 1989									
22	Total	9 878 200	112 200	473 200	687 800	790 800	827 700	819 200	808 100	711 000
23 24	Male — Masculin Female — Féminin	4 766 800 5 111 400	57 500 54 700	243 700 229 400	354 300 333 700	404 200 386 500	421 600 406 300	415 600 403 800	405 200 402 900	353 500 357 400
R	epublic of Moldova — République de Moldova 12 I 1989(C) ^{1 2}									
25	Total	4 335 360	86 074	352 353	400 877	371 285	326 279	298 878	367 610	364 648
26	Male — Masculin	2 063 192	43 885	179 504	203 196	187 920	166 769	145 541	178 002	177 817
<i>27</i> R	Female — Féminin omania — Roumanie	2 272 168	42 189	172 849	197 681	183 365	159 510	153 337	189 608	186 831
	1 VII 1990 2	00.001.00	000.000		1 /00 000					
28	Total Male — Masculin	23 206 720 11 449 147	359 020 183 169	1 445 557 737 620	1 698 338 868 332	1 965 761	1 879 413 960 249	1 974 066	1 394 385	1 708 351
29 30	maie — masculin Female — Féminin	11 757 573	175 851	737 620	830 006	1 004 929 960 832	919 164	1 006 055 968 011	713 569 680 816	867 612 840 739
	ussian Federation — Fédération Russe 12 I 1989(C) ^{1 2}									
31	Total	147 021 869	2 326 547	9 705 013	11 360 342	10 592 239	9 967 611	9 754 620	12 557 234	12 862 809
32	Male — Masculin	68 713 869	1 187 062	4 941 994	5 768 357	5 372 103	5 1 18 7 10	4 955 983	6 373 601	6 472 859
33	Female — Féminin	78 308 000	1 139 485	4 763 019	5 591 985	5 220 136	4 848 901	4 798 637	6 183 633	6 389 950

7. Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1982 – 1991 (suite)

					Age (en ar	nnées)						
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu	
251 734 124 241 127 493	228 363 110 091 118 272	219 112 103 286 115 826	221 356 101 690 119 666	209 033 92 261 116 772	194 881 80 404 114 477	150 160 53 990 96 170	84 794 29 602 55 192	77 880 24 534 53 346	60 287 20 441 39 846	39 382 11 457 27 925	<u>-</u>	2
30 023 15 363 14 660	27 248 14 193 13 055	23 809 12 244 11 565	22 988 11 581 11 407	22 403 11 079 11 324	20 959 9 923 11 036	16 446 6 448 9 998	11 451 4 673 6 778	11 459 4 218 7 241	* 3	341 ——* 275 ——* 066 ——*	- - -	5
27 617	29 598	19 133	18 746	16 904	14 986	13 979	8 595	7 222	4 401	2 332	-	8
13 881	14 631	9 3 1 7	8 856	7 646	6 857	6 396	3 789	3 086	1 725	805	-	
13 736	14 967	9 8 1 6	9 890	9 258	8 129	7 583	4 806	4 136	2 676	1 527	-	
2 061 1 013 1 048	1 784 830 954	1 656 824 832	1 866 847 1 019	1 955 952 1 003	1 836 823 1 013	1 520 648 872	1 715 742 973	* *	- 1 084	*	22	10 11 12
1 150 691	1 194 393	907 581	788 681	727 078	673 890	626 926	478 002	382 225	252 199	180 283	_	13
586 933	612 256	466 130	400 086	360 357	321 381	283 636	202 535	145 956	82 770	50 255		14
563 758	582 137	441 451	388 595	366 721	352 509	343 290	275 467	236 269	169 429	130 028		15
305 727	315 411	241 709	194 327	188 633	198 883	215 527	178 574	140 509	91 014	65 265	-	16
157 198	162 590	123 450	97 151	93 466	96 430	100 230	78 049	57 121	32 526	19 866		17
148 529	152 821	118 259	97 176	95 167	102 453	115 297	100 525	83 388	58 488	45 399		18
3 245 105	2 671 809	1 766 395	1 960 931	1 972 542	1 830 973	1 461 868	811 884	793 440	497 387	268 114	_	19
1 628 832	1 330 536	864 333	942 394	930 530	815 317	601 575	317 610	283 347	162 290	71 620		20
1 616 273	1 341 273	902 062	1 018 537	1 042 012	1 015 656	860 293	494 274	510 093	335 097	196 494		21
640 800	593 200	525 900	548 000	538 200	503 300	445 900	327 100	277 900	162 100	86 700	-	22
315 000	284 500	248 200	256 700	249 200	227 900	198 300	139 300	110 100	57 100	25 200		23
325 800	308 600	277 800	291 200	289 000	275 300	247 600	187 900	168 000	104 800	60 500		24
348 932	196 806	228 220	237 236	209 553	194 021	143 843	84 548	72 204	33 786	18 206	_	25
169 347	93 214	106 012	108 736	92 822	79 902	56 578	31 341	26 213	11 306	5 087		26
179 585	103 592	122 208	128 500	116 731	114 119	87 265	53 207	45 991	22 480	13 119		27
1 719 973	1 437 067	1 197 389	1 440 824	1 353 610	1 219 343	981 443	488 301	534 295	282 491	127 093	_	- 28
867 235	719 660	589 390	699 308	653 789	573 727	430 135	196 874	213 853	112 559	51 082		- 29
852 738	717 407	607 999	741 516	699 821	645 616	551 308	291 427	320 442	169 932	76 011		- 30
11 684 101 5 821 314 5 862 787	7 662 621 3 775 687 3 886 934	7 954 900 3 767 156 4 187 744	9 593 533 4 453 975 5 139 558	8 399 159 3 719 890 4 679 269	8 360 061 3 239 655 5 120 406	4 510 212 1 367 725 3 142 487	3 652 935 1 011 248 2 641 687	3 333 160 819 516 2 513 644	1 769 562 364 157 1 405 405	143 631	39 246	32

	Continent, country or area, sex, date and urban/rural residence				A	ge (in years)				
	Continent, pays ou zone, sexe, date et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	- 1	1-4	5-9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
EUI	ROPE (ContSuite)									
	ın Marino — Saint—Marin 1 XII 1989									
	Total	22 966	221	915	1 237	1 469	1 666	1 985	2 085	1 762
•	Male — Masculin	11 268	117	477	662	745	845	986	996	850
•	Female – Féminin	11 698	104	438	575	724	821	999	1 089	912
	pain – Espagne 1 VII 1990									
1	Total	38 959 183	408 409	1 689 523	2 482 756	3 098 426	3 284 250	3 294 056	3 200 564	2 854 32
5	Male – Masculin	19 122 106	212 128	873 645	1 285 534	1 593 432	1 687 747	1 683 848	1 620 973	1 432 450
,	Female – Féminin	19 837 077	196 281	815 878	1 197 222	1 504 994	1 596 503	1 610 208	1 579 591	1 421 87
	veden – Suède 0 Vi 1989 ¹									
,	Total	8 492 969	113 870	414 158	482 225	504715	563 414	617 552	580 457	576 090
3	Male — Masculin	4 193 982	58 588	212 552	247 324	258 536	288 416	316 763	298 156	294 852
,	Female — Féminin	4 298 987	55 282	201 606	234 901	246 179	274 998	300 789	282 301	281 238
	vitzerland – Suisse 1 VII 1990 ¹									
,	Total	6712273	41 636	311803	380 861	375 331	418 422	502 161	555 170	530 470
,	Male – Masculin	3 277 925	21 256	159 520	194739	191 864	214 883	253 400	280 312	269 429
?	Female — Féminin	3 434 348	20 380	152 283	186 122	183 467	203 539	248 761	274 858	261 041
	(raine 2 1989(C) ^{1 2}									
, '	Total	51 452 034	725 654	3 065 056	3 694 021	3 616 738	3 549 259	3 352 416	3 957 115	3 899 006
,	Male – Masculin	23 745 108	370 680	1 563 184	1 879 447	1 834 857	1 807 887	1 684 586	1 969 636	1 924 229
5	Female — Féminin	27 706 926	354 974	1 501 872	1814574	1 781 881	1741372	1 667 830	1 987 479	1 974 777
	nited Kingdom – Royaume–Uni 1 VII 1990									
5	Total	57 410 600	775 500	3 065 600	3 649 600	3 429 400	3 9 1 8 2 0 0	4 554 800	4719000	4 086 600
,	Male — Masculin	28 012 800	397 100	1 570 500	1 870 400	1761600	2 011 200	2 321 200	2 388 600	2 054 700
9	Female – Féminin	29 397 800	378 400	1 495 100	1 779 300	1 667 900	1 906 700	2 233 700	2 330 300	2 031 800
	goslavia – Yougoslavie 1 VII 1989 ¹									
9	Total	23 695 311	339 194	1 410 612	1 829 560	1 861 539	1 801 628	1 815 232	1 857 022	1 862 35
,	Male — Masculin	11 719 289	175 537	727 991	943 493	956 559	925 793	929 790	947 687	951 51
1	Female — Féminin	11 976 022	163 657	682 621	886 067	904 980	875 835	885 442	909 335	910 84

—						inees)	Age (en ar					
	Unknown Inconnu	85 +	80 – 84	75 – 79	70 – 74	65 – 69	60 – 64	55 – 59	50 – 54	45 – 49	40 – 44	35 – 39
- 1		210	343	680	689	1 137	1 149	1 322	1 388	1 423	1 644	1 641
- 2		66	114	296	310	525	569	651	707	717	821	814
- 3		144	229	384	379	612	580	671	681	706	823	827
		144	227	304	3/ /	012	360	571	001	700	623	627
- 4		428 192	678 704	1 037 149	1 312 247	1 764 167	2 065 564	2 251 342	2 022 741	2 157 998	2 424 262	2 504 512
- 5		136 353	244 753	403 819	549 616	806 511	977 608	1 088 247	988 458	1 072 481	1 208 253	1 256 250
- 6		291 839	433 95 1	633 330	762 631	957 656	1 087 956	1 163 095	1 034 283	1 085 517	1 216 009	1 248 262
- 7		140 880	211 216	320 394	379 207	459 337	434 811	421 436	448 532	557 829	670 842	596 004
- 8		43 149	79 036	135 014	171 003	216 213	209 634	207 038	225 839	285 684	342 088	304 097
- 9		97 731	132 180	185 380	208 204	243 124	225 177	214 398	222 693	272 145	328 754	291 907
- 10		112 186	153 470	208 667	234 635	300 509	331 593	367 319	396 791	477 492	512 714	501 043
- 11		31 719	53 543	82 542	101 747	134 377	155 219	180 061	197 797	242 060	259 787	253 670
- 12		80 467	99 927	126 125	132 888	166 132	176 374	187 258	198 994	235 432	252 927	247 373
14	6 88	394 348	769 575	1 424 916	1 413 705	2 020 390	3 233 112	2 955 544	3 704 342	3 220 622	2 707 078	3 742 248
	3 31	87 982	197 910	394 956	419 958	663 602	1 274 947	1 316 274	1 725 609	1 504 042	1 295 603	1 826 408
	3 57	306 366	571 665	1 029 960	993 747	1 356 788	1 958 165	1 639 270	1 978 733	1 716 580	1 411 475	1 915 840
- 16		866 000	1 243 000	1 871 000	2 166 700	2 841 100	2 896 100	2 937 800	3 113 000	3 386 700	4 123 200	3 767 100
- 17		218 900	414 300	725 300	930 500	1 310 100	1 394 400	1 450 100	1 550 900	1 696 000	2 062 100	1 884 800
- 18		647 100	828 800	1 145 700	1 236 300	1 531 100	1 501 700	1 487 800	1 562 200	1 690 800	2 061 000	1 882 200
- 19		142 344	265 020	493 553	404 317	891 456	1 194 165	1 437 382	1 461 248	1 338 576	1 440 182	1 849 924
- 20		51 564	103 136	194 318	161 603	365 229	534 884	693 325	718 037	665 462	727 898	945 468
- 21		90 780	161 884	299 235	242 714	526 227	659 281	744 057	743 211	673 114	712 284	904 456

	Continent, country or area, sex, date and	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,								
	urban/rural residence				A	ge (in years)				
	Continent, pays ou zone, sexe, date et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-1	1-4	5-9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 - 34
00	EANIA—OCEANIE									
Aı	merican Samoa –									
	Samoa américaines									
,	1 VII 1990 ¹⁰ Total	38 940	* 6	380 ——*	5 500	4 110	3 680	4 030	3 6 1 0	2 650
2	Male — Masculin		* 3	230*	2 840	2310	2010	2 100	1 620	1 130
3	Female — Féminin	19 340	* 3	150*	2 660	1 800	1 670	1 930	1 990	1 520
A	ustralia – Australie									
	1 VII 1990* 1									
4	Total	17 335 933	259 394	1011793	1 268 249	1 235 119	1 366 058	1 408 317	1 401 982	1 432 013
5 6	Male — Masculin Female — Féminin	8 653 912 8 682 021	132 973 126 421	518 413 493 380	649 536 618 713	633 686 601 433	699 978 666 080	717 456 690 861	708 07 1 693 91 1	721 051 710 962
		0 002 02 1	120 721	470 000	010710	001 400	000 000	0,000	0,0,11	, 10,02
	hristmas Island —									
	lle Christmas 30 VI 1985									
7	Total	2 278 *			885		*	* _		
8	Male — Masculin	1 522 *	·		654			* _		
9	Female — Féminin	756 *	·———		231		*	*		
	ocos (Keeling) Islands — lles des Cocos (Keeling)									
10	10 VI 1986 Total	607	26	68	65	45	23	47	64	66
10	loldi	007	20	00	0.5	45	23	47	04	•
	ook islands – iles Cook 1 XII 1986(C)			• • •	0.004	0.410	0.010	1710		200
11	Total	17 614	* 2	046*	2 036	2 4 1 3	2310	1712	1 207	892
Fi	ji — Fidji									
3	31 XII 1987 2									
12	Total "	715 593	19 156	79 887	93 521	80 789	72 917	71 167	62 973	51 341
13 14	Male — Masculin Female — Féminin	362 158 353 435	10 000 9 156	41 073 38 814	47 988 45 533	41 335 39 454	36 816 36 101	35 428 35 739	31 511 31 462	25 628 25 713
Fı	rench Polynesia — Polynésie française	300 400	, 100	333.4	45 650	0, 404	33 13 1	00.07	0, 402	207.10
15	6 IX 1988(C) Total	188 814	* 25	405*	21 961	20 528	20 473	19 166	16 360	14 556
16	Male — Masculin		* 12	999*	11 265	10 537	10 550	10 081	8611	7 660
17	Female — Féminin	90 469	* 12	406*	10 696	9 991	9 923	9 085	7 7 4 9	6 896
	Aarshall Islands — Iles Marshall									
	30 VI 1989 Total	44 407	*9	225*	7377	5 868	4 508	3 546	3 020	2 643
18 19	Male — Masculin	22 698	*	730*	3 782	3016	2 284	1 763	1 496	1 346
20	Female — Féminin	21 709	* 4	495*	3 595	2 852	2 224	1 783	1 524	1 297
	lew Caledonia – Nouvelle–Calédonie 4 IV 1989(C) ²									
21	Total	164 173	3718	14 576	17 542	17 720	18 450	14 856	13 588	12 000
22	Male — Masculin	83 862	1 856	7 584	8 964	8 925	9 456	7 520	6 709	6 072
23	Female — Féminin	80 311	1 862	6 992	8 578	8 795	8 994	7 336	6 879	5 928
	lew Zealand – Nouvelle–Zélande 5 ill 1991(C)* ^{2 31 32}									
24	Total	3 375 906	58 485	219 207	250 629	256 029	286 023	271815	272 544	272 286
25	Male — Masculin	1 664 133	29 694	112 101	128 430	130 668	145 542	136 431	133 251	133 764
26	Female — Féminin	1 <i>7</i> 11 <i>77</i> 3	28 791	107 103	122 190	125 358	140 481	135 384	139 287	138 522

7. Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1982 – 1991 (suite)

					Age (en an	nées)						_
35-3	9 40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 ~ 84	85 +	Unknown Inconnu	_
1 96 90 1 06	0 750	1 280 690 590	1 210 660 550	780 400 380	670 280 390	440 200 240			- 300 -	*	- - -	1 2 3
1 335 19 668 31 666 87	9 664 753	1 032 910 530 459 502 451	845 514 433 474 412 040	728 717 369 381 359 336	731 063 365 520 365 543	676 025 321 094 354 931	508 998 227 235 281 763	388 877 159 940 228 937	235 015 86 711 148 304	160 279 45 862 114 417	- - -	4 5 6
			1 3 93 8 68 5 25				_			* *	- - -	7 8 9
7	6 36	27	20	11	7	16	7	3	-	-	-	10
85	2 790	771	720	557	458	326	504	*	- 20 -	*	-	11
42 18 21 07 21 11	0 17 654	29 189 14 613 14 576	23 106 11 662 11 444	17 507 8 916 8 591	12 418 6 352 6 066	9 293 4 654 4 639	3 177	*	_ 3 078 _	*	2 3 1 0 1 2 0 3 1 1 0 7	13
11 49 6 08 5 40	1 5 186	8 045 4 351 3 694	6 567 3 575 2 992	5 104 2 747 2 357	3 745 1 944 1 801	2 351 1 165 1 186	1 725 815 910	1 062 516 546	506 188 318	191 74 117	_	15 16 17
2 17 1 14 1 03	16 865	1 09 1 590 50 1	771 414 357	669 347 322	629 315 314	532 260 272	370 176 194	216 104 112	* * *	148* 64* 84*	_	18 19 20
10 71 5 60 5 10	9 5 272	8 111 4 232 3 879	6 521 3 455 3 066	5 235 2 711 2 524	4 003 2 062 1 941	2 798 1 380 1 418	1 993 944 1 049	1 525 712 813	700 267 433	373 132 241	_	21 22 23
246 84 121 97 124 87	118 347	187 134 93 903 93 231	159 684 79 842 79 842	138 120 69 507 68 613	140 733 70 551 70 176	126 606 60 138 66 471	99 132 43 350 55 782	75 921 30 912 45 012	46 602 16 836 29 766	30 828 8 880 21 942	_	24 25 26

	Continent, country or area, sex, date and									
	urban/rural residence				A	ge (in years)				
	Continent, pays ou zone, sexe, date et résidence, urbaine/rurate	All ages Tous âges	-1	1 – 4	5-9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
00	EANIA—OCEANIE(ContSuite)				4					
Ni	ue – Nioué									
, 2	9 IX 1986(C) Total	2 53 1	56	305	329	283	260	181	158	164
2	Male – Masculin	1 271	27	135	169	162	148	91	83	81
3	Female — Féminin	1 260	29	170	160	121	112	90	75	83
	orfolk Island – ile Norfolk 0 Vi 1986(C)									
4	Total	2 367 *		150*	159	142	113	206	214	180
5	Male — Masculin Female — Féminin	1 170 *		78 ——* 72 ——*	84 75	74 68	51 62	97 109	121 93	87 93
6	remaie — reminin	1 197 *		/2	/3	08	02	109	93	93
ı	orthern Mariana Islands — les Mariannes septentrionales									
	1 VII 1990									
7	Total	25 929 *	4	793*	3 936	3 160	2 605	2 255	1991	1 732
8 9	Male — Masculin Female — Féminin	13 290 * 12 639 *	2	485* 308*	2020 1916	1 599 1 561	1 32 1 1 284	1 164 1 091	1 004 987	826 906
١	pua New Guinea — Papouasie–Nouvelle– Guinée 1 VII 1990 Total	3 727 250 *-	565	240*	493 280	446 040	418 110	368 760	285 450	239 480
11	Male — Masculin	1 928 120 *-	288	050*	250 740	231 470	217 230	194 460	157 030	125 780
12	Female — Féminin	1 799 130 *-	277	190*	242 540	214 570	200 880	174 300	128 420	113 700
	rcairn 1 XII 1989									
13	Total	52	-	3	3	7	2	2	5	7
14 15	Male — Masculin Female — Féminin	23 29	_	2 1	3	3 4	2 -	_ 2	1 4	5 2
	olomon Islands — Iles Salomon 3 XI 1986(C)									
16 16	Total	285 176	10 587	39 825	44 325	40 265	29 858	24 209	19 356	15 550
17	Male — Masculin	147 972	5 562	20 581	23 148	21 023	15 027	11 905	9611	7 923
18	Female — Féminin	137 204	5 025	19 244	21 177	19 242	14 831	12 304	9745	7 627
	onga 8 XI 1986(C) ^{1 2}									
19	Total	93 049	2 693	11 079	12 520	11762	12 270	8 8 1 3	5 9 1 <i>7</i>	4 938
20 21	Male — Masculin Female — Féminin	46 737 46 312	1 363 1 330	5710 5369	6 457 6 063	6 160 5 602	6 389 5 88 1	4 484 4 329	2 888 3 029	2 295 2 643
								,		
	anuatu 1 VII 1989 ^{2 33}									
22	Total	150 165 *	27	254*	22 384	18 807	15 52 1	13 347	11 037	9 156
23	Male — Masculin	78 338 *	14	142*	11679	9 806	8 1 1 4	6 993	5791	4819
24	Female — Féminin	71 826 *	13	112*	10 705	9 00 1	7 407	6 354	5 245	4 337

7. Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1982 – 1991 (suite)

					Age (en ann	nées)							_
35 – 39	40 - 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 - 64	65 – 69	70-74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu	, -	
105 53 52	110 55 55	139 64 75	110 53 57	67 35 32	77 39 38	60 28 32	42 19 23	44 17 27	30 8 22	11 4 7			1 2 3
170 84 86	176 94 82	173 83 90	136 66 70	160 81 79	141 73 68	85 *: 37 *: 48 *:		5	56 57 99	*		6 3 3	4 5 6
1 404 666 738	1 055 541 514	815 452 363	660 378 282	529 309 220	391 225 166	289 156 133	208 99 109	61 27 34	23 10 13	22 8 14		- - -	7 8 9
200 090 102 530 97 560	190 400 94 560 95 840	131 000 67 120 63 880	124 670 63 530 61 140	91 410 46 750 44 660	82 140 41 790 40 350	51 380 25 990 25 390		·		*		_	10 11 12
3 1 2	2 - 2	1 - 1	2 1	4 3 1	5 1 4	4 3 1	1 1 -	- - -	1 - 1	- - -		-	13 14 15
12 746 6 469 6 277	11 450 6 082 5 368	8 833 4 644 4 189	7 451 4 027 3 424	6715 3598 3117	4 740 2 735 2 005	3 796 * 2 224 * 1 572 *		5 47 3 4' 2 05	13	**************************************		_	16 17 18
3 947 1 777 2 170	3 738 1 742 1 996	3 503 1 647 1 856	3 178 1 543 1 635	2 732 1 343 1 389	2 054 1 034 1 020	1 578 799 779	1 040 529 511	612 311 301	400 177 223	274 89 185		_	19 20 21
7 493 3 914 3 579	6 157 3 200 2 957	5 103 2 670 2 433	4 158 2 182 1 976	3 295 1 724 1 57 1	2 536 1 323 1 213	1 807 93 1 876	1 198 : 609 : 589 :		- 912 — - 441 — - 471 —	+ +		-	22 23 24

Continent, country or area, sex, date and									
urban/rural residence				A	ge (in years)				
Continent, pays ou zone, sexe, date et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	– 1	1 – 4	5-9	10 – 14	15 – 19	20 - 24	25 – 29	30 – 34
AFRICA—AFRIQUE									
Benin – Bénin									
Urban – Urbaine									
1 VII 1987	1 204 000 +	057	000*	175 000	142.000	145,000	141000	100 000	122.000
1 Urban — Urbaine 2 Male — Masculin	1 386 000 *· 701 000 *·		000*	88 000	163 000 79 000	165 000 81 000	141 000 76 000	128 000 69 000	122 000 63 000
3 Female — Féminin	685 000 *·		000*	<i>87 000</i>	84 000	84 000	65 000	59 000	59 000
Rural — Rurale									
1 VII 1987	0.010.000 +	540	000*	474 000	271.000	200 000	004000	105 000	150,000
4 Rural — Rurale 5 Male — Masculin	2 9 18 000		000*	476 000 235 000	371 000 178 000	288 000 135 000	224 000 100 000	185 000 81 000	152 000 67 000
6 Female Féminin	1 533 000 *		000*	241 000	193 000	153 000	124 000	104 000	85 000
Burkina Faso									
Urban — Urbaine 10 XII 1985(C)									
7 Urban – Urbaine	928 929	38 099	123 468	144 422	112 665	108 835	95 341	75 914	55 600
8 Male — Masculin	474 631	19 385	62 154	71 962	55 807	57 427	49 743	39 740	29 977
9 Female – Féminin	454 298	18714	61 314	72 460	56 858	51 408	45 598	36 174	25 623
Rural – Rurale									
10 XII 1985(C) 10 Rural – Rurale	7 035 776	297 382	1 003 129	1 300 580	825 250	664 462	482 907	436 395	342 511
Male — Masculin	3 358 606	148 281	502 504	656 045	428 821	334 871	208 597	172 375	140 604
2 Female – Féminin	3 677 170	149 101	500 625	644 535	396 429	329 591	274310	264 020	201 907
Burundi Urban – Urbaine									
1 VII 1983									
13 Urban – Urbaine	307 500	11802	37 80 1	38 514	33 139	40 9 16	39 037	29 452	21 076
4 Male — Masculin	168 713	5 922	19911	19 437	16 891	23 979	22 647	17 272	12 346
5 Female — Féminin	138 787	5 880	17 890	19 077	16 248	16 937	16 390	12 180	<i>8 730</i>
Rural – Rurale									
1 VII 1983 16 Rural – Rurale	4 114 498	172 200	537 413	554918	509 087	492 996	400 642	279 248	204 800
77 Male – Masculin	1 974 098	84 064	266 237	279 357	254 885	240 722	191 952	135 066	90 112
8 Female – Féminin	2 140 400	88 136	271 176	275 561	254 202	252 274	208 690	144 182	114 688
Cameroon — Cameroun Urban — Urbaine									
1 VII 1986* ³	0.007.145	114 250	202 710	410.041	225.004	255.001	210.025	020 747	101.052
9 Urban – Urbaine 20 Male – Masculin	2 937 165 1 522 752	116 350 59 010	393 7 18 198 364	412 061 205 530	335 224 175 214	355 291 186 740	312 035 165 686	238 747 125 632	181 053 93 156
Female - Féminin	1414413	57 340	195 354	206 53 1	160 010	168 551	146 349	113 115	87 897
Rural — Rurale									
1 VII 1986* 3	- 500.044				0.40.000	440.504	550 140	50 / 000	
22 Rural — Rurale 23 Male — Masculin	7 509 244 3 689 73 î	302 055 150 83 1	1 134 000 568 045	1 180 509 593 416	842 889 415 325	643 504 313 785	552 140 268 07 1	504 080 247 666	449 737 223 583
23 Male – Masculin 24 Female – Féminin	3819513	151 224	565 955	587 093	427 564	329719	284 069	256 414	225 363 226 154
Chad — Tchad Urban — Urbaine									
1 VII 1992*									
25 Urban – Urbaine	1901000		000*	222 000	200 000	185 000	182 000	174 000	152 000
26 Male — Masculin		139	000*	111 000 111 000	102 000	100 000 85 000	101 000	92 000	79 000
27 Female — Féminin Rural — Rurale	921000 "	138	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	111000	98 000	83 000	81 000	82 000	73 000
1 VII 1992*									
8 Rural – Rurale	4 070 000 *		000*	<i>587 000</i>	486 000	393 000	350 000	305 000	257 000
Male – Masculin	1 900 000		000*	289 000	237 000	184 000	157 000	138 000	116 000
o Female — Féminin	2 170 000 *	351	000*	298 000	249 000	209 000	193 000	167 000	141 000
Egypt — Egypte Urban — Urbaine 1 VII 1991*									
1 Urban – Urbaine	23 983 000	* 3 5	89 000*	3 085 000	2 756 000	2 471 000	2 166 000	1 822 000	1 535 000
32 Male - Masculin	12 282 000	* 18	49 000*	1 576 000	1 422 000	1 300 000	1 168 000	964 000	767 000
33 Female – Féminin	11 701 000	* 17	40 000*	1 509 000	1 334 000	1 171 000	998 000	858 000	768 000

Données selon la résidence urbaine/rurale

					Age (en ant	nées)						
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70-74	75 – 79	80 84	85 +	Unknown Inconnu	
80 000 41 000	43 000 21 000	32 000 15 000	26 000 13 000	22 000 10 000	12 000 5 000	7 000 4 000	3 000 '	*	- 4 000 -	*	-	- 1 - 2
39 000 137 000 62 000 75 000	22 000 123 000 58 000 65 000	17 000 105 000 50 000 55 000	13 000 86 000 40 000 46 000	12 000 69 000 32 000 37 000	7 000 54 000 25 000 29 000	3 000 40 000 18 000 22 000	11000	*	- 4 000 - - 21 000 - - 10 000 - - 11 000 -	 *	- - -	- 3 - 4 - 5 - 6
45 678 24 506	33 066 17 055	27 347 14 671	19 807 10 351	14 601 7 450	11 751 5 293	7 639 3 643	5 593 2 133		* 4 * 1	737* 381*	1 704 881	
21 172 323 014 138 104 184 910	16 011 266 484 113 756 152 728	12 676 245 267 112 822 132 445	9 456 209 057 96 648 112 409	7 151 173 070 85 836 87 234	6 458 159 725 75 154 84 571	3 996 111 050 56 890 54 160	3 460 80 945 37 050 43 895	42 926 20 582	* 3 * 63 * 25 * 37	872*	823 8 071 3 794 4 277	1 10 4 11
15 369 8 755	11 753 6 424	9 299 5 375	6 830 3 736	4 47 1 2 045	3 260 1 476	2761 1356	1 070 ±	*	- 618 -	*	• -	- 13 - 14
6 6 1 4 17 6 5 9 0 7 4 5 5 5 10 2 0 3 5	5 329 164 242 71 713 92 529	3 924 146 090 66 925 79 165	3 094 1 16 41 1 49 239 67 172	2 426 85 649 38 99 1 46 658	1 784 91 061 40 312 50 749	1 405 64 406 27 786 36 620	51 950 25 965	*	- 332 - - 66 795 - - 36 217 - - 30 578 -	*	·	- 15 16 17 18
171 797 88 138	121 972 65 57 1	101 121 56 640	65 942 36 194	47 24 1 26 0 1 6	32 873 16 928	17 863 9 001	13 705 5 863	7 407 3 309	4 925 1 929	5 672 2 444		8 19 7 20
361 686 179 429 182 257	327 572 159 180 168 392	44 481 272 935 129 294 143 641	29 748 239 046 113 761 125 285	21 225 197 881 93 421 104 460	15 945 165 584 78 373 87 211	8 862 141 631 65 869 75 762	7 842 101 873 47 067 54 806	4 098 51 080 24 335 26 745	2 996 19 395 7 976 11 419	3 228 20 427 9 680 10 747	78 7 1 220 9 62	0 22 4 23 6 24
129 000 68 000	106 000 53 000	88 000 42 000	70 000 34 000	50 000 * 26 000 *			66 0 0 33 0 0	00		#	· .	- 25 - 26
61 000 215 000 95 000 120 000	53 000 182 000 83 000 99 000	46 000 150 000 69 000 81 000	36 000 122 000 53 000 69 000	101 000 *			214 0 0 81 0 0	00			· .	- 27 - 28 - 29 - 30
1 365 000 677 000 688 000	1 217 000 610 000 607 000	988 000 491 000 497 000	825 000 400 000 425 000	704 000 335 000 369 000	550 000 263 000 287 000	415 000 204 000 211 000	273 000 141 000	* *	222 000 - 115 000 - 107 000 -			- 31 - 32 - 33

(See	notes at end of table.)									
	Continent, country or area, sex, date and urban/rural residence				,	Age (in years)				
	Continent, pays ou zone, sexe, date et résidence,	All ages								
	urbaine/rurale	Tous âges		1-4	5-9	10-14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
AF	RICA—AFRIQUE (ContSuite)									
E	gypt — Egypte Rural — Rurale									
,	1 VII 1991* Rural – Rurale	30 705 000	* 45	95 000*	3 949 000	3 529 000	3 164 000	2 773 000	2 332 000	1 965 000
2	Male — Masculin	15 725 000		67 000*	2017000	1 820 000	1 664 000	1 496 000	1 234 000	983 000
3	Female — Féminin	14 980 000	* 22	28 000*	1 932 000	1 709 000	1 500 000	1 277 000	1 098 000	982 000
E	quatorial Guinea — Guinée équatoriale Urban — Urbaine 4 VII 1983(C)									
4	Urban - Urbaine	78 954	2 705	10 701 5 350	10 631	9 548 4 649	9 095 4 500	7 598 3 417	6 304 2 851	5 364 2 726
5 6	Male — Masculin Female — Féminin Rural — Rurale 4 VII 1983(C)	39 130 39 824	1 373 1 332	5 351	5 341 5 290	4 899	4 595	4 181	3 453	2 638
7	Rural - Rurale	182 825	6 037	22 748	22 613	22 026	19 208	13 285	10 123	9 183
8 9	Male — Masculin Female — Féminin	86 561 96 264	3 024 3 013	11 318 11 430	11 210 11 403	11 224 10 802	9 067 10 141	5 865 7 420	4 497 5 626	3 926 5 257
E	thiopia – Ethiopie Urban – Urbaine 1 VII 1990									
10	Urban — Urbaine	7 269 800	* 13		953 400	902 600	893 700	717 000	472 700	364 000
11 12	Male — Masculin Female — Féminin	3 788 800	* 668 * 653	500* 900*	489 100 464 300	455 500 447 100	427 100 466 600	321 400 395 600	204 400 268 300	154 900 209 100
	Rural – Rurale 1 VII 1990									
13 14	Rural — Rurale Male — Masculin	44 419 600 22 480 300	* 8 5 * 4 3	44 000 —* 21 400 —*	7 638 000 3 921 600	6 111 400 3 182 100	4 450 000 2 357 000	3 109 000 1 617 300	2 364 300 1 144 100	2 138 500 965 800
15	Female — Féminin	21 939 300		22 600	3716400	2 929 300	2 093 000	1 491 700	1 220 200	1 172 700
٨	Aalawi Urban — Urbaine 1 XI 1982 ³⁴									
16	Urban Urbaine	584 045	24 398	86 884	87 290	70 559	58 474	64 445	55 314	43 252
17 18	Male — Masculin Female — Féminin Rural — Rurale	305 742 278 303	12 294 12 104	43 583 43 301	42 143 45 147	31 932 38 627	28 716 29 758	31 764 32 681	31 661 23 653	25 331 17 921
19	1 XI 1982 ³⁴ Rural – Rurale	5 546 738	225 173	846 378	907 285	626 056	508 958	438 340	363 534	324 135
20 21	Male — Masculin Female — Féminin	2 624 570 2 922 168	110 895 114 278	419 188 427 190	442 750 464 535	324 403 301 653	237 455 271 503	189 423 248 917	156 961 206 573	145 586 178 549
٨	Aali Urban – Urbaine 1 IV 1987(C) ¹									
22	Urban - Urbaine	1 690 289	55 188	240 724	253 864	201 632	185 600	149 547	131 461	102 380
23	Male — Masculin	837 287	27 751	121 251	128 331	100 768	87 854	72 520	61 515	49 694
24	Female — Féminin Rural — Rurale 1 IV 1987(C) ¹	853 002	27 437	119 473	125 533	100 864	97 746	77 027	69 946	52 686
25	Rural – Rurale	6 006 059	194 175 97 180	939 473	987 662	662 528	540 119	424 810	404 765	341 322
26 27	Male — Masculin Female — Féminin	2 923 424 3 082 635	96 995	471 969 467 504	503 430 484 232	350 334 312 194	259 491 280 628	187 032 237 778	169 072 235 693	149 29 1 192 03 1
	Aauritius — Maurice Island of Mauritius — Ile Maurice Urban — Urbaine									
	2 VII 1983(C)					_				
28	Urban — Urbaine Male — Masculin	403 251 199 573	7 7 1 5 3 9 2 9	34 918 17 633	38 428 19 367	34 774 17 616	45 953 23 03 1	44 736 22 627	38 215 19 116	32 585 16 312
29 30	Female – Féminin	203 678	3 786		19 061	17 158	22 922	22 109	19 099	16 273

Données selon la résidence urbaine/rurale

					Age (en an	nées)					
35 – 39	40 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu
1 747 000 866 000 881 000	1 559 000 781 000 778 000	1 265 000 629 000 636 000	1 057 000 512 000 545 000	902 000 429 000 473 000	704 000 338 000 366 000	531 000 261 000 270 000			- 284 000 - - 148 000 - - 136 000 -		- 1 - 2 - 3
4 304 2 262 2 042	3 550 1 996 1 554	2 780 1 627 1 153	2 015 1 057 958	1 178 635 543	1 191 507 684	711 307 404	681 ¹ 270 ¹ 411 ¹	·	- 595 - - 261 - - 334 -	*	3 4 1 5 2 6
8 807 3 465 5 342	10 035 4 205 5 830	8 726 4 225 4 501	8 479 4 006 4 473	4 550 2 416 2 134	6 045 2 605 3 440	2 907 1 430 1 477		*		*	26 7 13 8 13 9
371 300 163 900 207 400	339 800 157 700 182 100	246 200 124 300 121 900	180 200 93 800 86 400	155 500 72 200 83 300	118 400 50 600 67 800	86 900 36 100 50 800	27 800	*	- 80 300 · - 33 700 · - 46 600 ·	+	- 10 - 11 - 12
2 032 200 922 800 1 109 400	1 857 700 890 300 967 400	1 595 500 795 600 799 900	1 285 800 651 200 634 600	1 012 200 517 700 494 500	781 000 402 200 378 800	572 900 298 800 274 100	214 000	*	- 521 300 - - 278 400 - - 242 900 -	*	- 13 - 14 - 15
27 966 17 073 10 893	20 293 13 271 7 022	14 217 9 194 5 023	10 365 6 871 3 494	5 829 3 416 2 413	5 170 3 117 2 053	3 064 1 661 1 403	2 203 1 192 1 011	1 195 611 584	653 357 296	1 155 587 568	1 319 <i>16</i> 968 <i>17</i> 351 <i>18</i>
247 266 107 669 139 597	208 539 96 270 112 269	177 521 79 209 98 312	166 491 75 936 90 555	125 381 53 211 72 170	125 694 58 822 66 872	91 372 42 099 49 273	63 97 1 34 066 29 905	38 579 18 983 19 596	27 641 13 494 14 147	26 441 13 714 12 727	7 983 19 4 436 20 3 547 21
84 562 42 318 42 244	68 619 34 605 34 014	54 672 28 658 26 014	44 961 23 314 21 647	32 655 17 279 15 376	28 922 14 293 14 629	18 849 9 632 9 217	13 119 6 000 7 119	7 060 3 443 3 617	* 3	604* 675* 929*	7 870 22 4 386 23 3 484 24
294 622 135 771 158 851	257 205 121 975 135 230	209 045 103 144 105 901	191 385 93 371 98 014	149 673 77 882 71 791	151 702 75 219 76 483	97 124 50 804 46 320	68 974 33 979 34 995	17 587	* 44 * 21 * 23		4 580 26
23 946 11 694 12 252	18 992 9 293 9 699	17 978 8 814 9 164	15 531 7 793 7 738	16 028 7 876 8 152	11 375 5 498 5 877	8 866 4 026 4 840	6 170 2 573 3 597	3 741 1 385 2 356	1 954 601 1 353	257	132 29

	Continent, country or area, sex, date and									
	urban/rural residence					(in years)				
	Continent, pays ou zone, sexe, date et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-1	1-4	5-9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
AF	RICA—AFRIQUE (Cont.—Suite)									
м	Aguritius — Maurice									
	sland of Mauritius –									
	lle Maurice Rural — Rurale									
	2 VII 1983(C)									
7	Rural — Rurale	563 612	12 080	56 643	65 728	60 033	67 772	60 564	51 170	45 323
2 3	Male — Masculin Female — Féminin	281 795 281 817	6 046 6 034	28 563 28 080	33 121 32 607	30 515 29 518	34 400 33 372	30 450 30 114	25 592 25 578	22 918 22 405
м	Norocco – Maroc									
,,,	Urban - Urbaine									
	3 IX 1982(C)*									
4	Urban Urbaine	8 733 507	* 11	07 522*	1 086 955	1 088 973	1 050 623	994 031	776 229	553 469
5 6	Male — Masculin Female — Féminin		* 560 * 546	813 ——* 709 ——*	549 846 537 109	543 092 545 881	514 555 536 068	503 000 491 031	402 287 373 942	287 076 266 393
	Rural — Rurale	4004001		707 —	337 107	343 00 1	330 000	471031	3/3/42	200 373
,	3 IX 1982(C)* Rural – Rurale	11716044	* 20	02 860*	1 843 838	1 491 161	1 184 208	1 003 668	781 568	594 060
8	Male — Masculin	5 857 372	* 10	16 316*	942 417	780 726	586 123	494 446	384 884	279 058
9	Female – Féminin	5 858 672	* 986	544*	901 421	710 435	598 085	509 222	396 684	315 002
M	Nozambique									
	Urban - Urbaine									
10	1 VIII 1987 ³ Urban – Urbaine	1919178	72 224	261 735	278 714	237714	201 569	170 674	143 750	120 493
11	Male — Masculin	936 184	35 638	129 026	137 220	117007	99 181	83 836	70 444	58 912
12	Female — Féminin	982 994	36 586	132 709	141 494	120 707	102 388	86 838	73 306	61 581
	Rural - Rurale									
	1 VIII 1987 3	10 400 000	475 276	1 700 245	1 02 4 00 4	1 54 4 204	1 204 441	1 100 104	0.45.050	702 007
13 14	Rural — Rurale Male — Masculin	12 629 222 6 159 216	234 462	1 722 365 848 874	1 834 086 902 780	1 564 286 769 793	1 326 441 652 519	1 123 126 551 564	945 950 463 456	792 907 387 588
15	Female — Féminin	6 470 006	240 814	873 491	931 306	794 493	673 922	571 562	482 494	405 319
	outh Africa —									
	Afrique du Sud 7									
	Urban – Urbaine 5 III 1985(C)									
16	Urban - Urbaine	13 068 343	253 442	994 135	1 199 906	1 367 356	1 340 745	1 381 961	* 234	8 597*
17	Male – Masculin	6 555 892	128 297	499 741	601 864	681 462	663 227	697 623		3 019 —*
18	Female – Féminin	6 5 1 2 4 5 1	125 145	494 394	598 042	685 894	677 518	684 338		5 578*
	Rural – Rurale									
19	5 III 1985(C) Rural — Rurale	10 317 302	279 027	1 197 220	1 475 802	1 429 282	1 128 111	950 230	* 136	1 210 *
20	Male – Masculin	4 989 390	138 543	598 878	741 455	715 735	540 418		* 662	
21	Female — Féminin	5 327 912	140 484	598 342	734 347	713 547	587 693		* 698	
S	udan — Soudan									
	Urban – Urbaine 1 II 1983(C)									
22	Urban - Urbaine	4 2 1 9 8 2 6	114 301	470 664	604 282	540 669	523 680	414 353	368 853	247 320
23	Male - Masculin	2 228 350	57 776	238 157	304 476	275 548	277 867	231 887	196 241	134 209
24	Female — Féminin	1 991 476	56 525	232 507	299 806	265 121	245 813	182 466	172 612	113 111
	Rural - Rurale									
26	1 1983(C) Rural – Rurale	14 109 541	295 808	1 663 894	2 403 366	1 978 901	1 545 404	1 000 400	1.040.070	705 420
25 26	Male – Masculin	7 095 714	149 707	838 252	1 247 576	1 055 790	1 565 406 800 294	1 022 490 468 860	1 060 072 447 100	785 438 336 442
27	Female — Féminin	7 013 827	146 101		1 155 790	923 111	765 112	553 630	612 972	448 996
s	waziland									
	Urban – Urbaine									
	25 VIII 1986(C) Urban – Urbaine	154 979	4 640	16 796	17 124	15 452	18 126	19 494	16 540	12 184
28 29	Male — Masculin	79 936	2 243	8 299	8 205	15 453 7 125	8 104	9 487	8 467	6776
30	Female — Féminin	75 043	2 397	8 497	8 919	8 328	10 022	10 007	8 073	5 408

Données selon la résidence urbaine/rurale

					Age (en	années)						
35 – 39	40 44	45 – 49	50 - 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu	
30 836 15 261 15 575	21 472 10 659 10 813	20 857 10 471 10 386	16 667 8 366 8 301	18 770 9 405 9 365	13 208 6 380 6 828	9 793 4 632 5 161	6 107 2 660 3 447		1 715 557 1 158	827 190 637	491 276 215	2
386 159 188 741 197 418	390 548 178 559 211 989	325 550 160 477 165 073	301 318 148 214 153 104	199 364 105 476 93 888	193 765 98 322 95 443	90 473 50 253 40 220	86 585 38 523 48 062	*	- 101 943 - - 49 472 - - 52 471 -	*	_	4 5 6
457 304 208 475 248 829	491 678 218 853 272 825	390 793 191 873 198 920	408 376 189 788 218 588	250 963 132 809 118 154	294 505 145 006 149 499	142 052 82 707 59 345	167 468 83 103 84 365	*	- 211 542 - - 120 788 - - 90 754 -	*	_	7 8 9
100 481 48 977 51 504	83 437 40 493 42 944	68 702 33 144 35 558	55 379 26 402 28 977	43 190 20 200 22 990	32 188 14 672 17 516	22 57 1 10 00 1 12 570	14 339 6 162 8 177	3 246		169* 623* 546*	_	10 11 12
661 209 322 223 338 986	549 063 266 407 282 656	452 098 218 056 234 042	364 421 173 698 190 723	284 210 132 900 151 310	211 812 96 528 115 284	148 529 65 799 82 730	94 361 40 538 53 823	21 354	* 27 * 10 * 16	677*	_	13 14 15
* 874	846*	* 581	32 026 — * 169 — * 857 — *	* 348	500*	* 190	372*	*	- 75 772 -	*	-	16 17 18
* 926 * 447 * 479	901* 120* 781*	* 651 * 313 * 337	094* 730* 364*	* 450 * 195 * 254	173 ——* 469 ——* 704 ——*	* 307 * 132 * 174	408 ——* 977 ——* 431 ——*	*	- 160 844 - - 64 818 - - 96 026 -	*	_	19 20 21
259 049 139 325 119 724	175 389 97 901 77 488	148 763 81 697 67 066	112 393 61 165 51 228	63 287 35 211 28 076	63 466 35 080 28 386	37 510 21 020 16 490	17 279	8 305	6 984	10 329 5 286 5 043		23
880 653 413 256 467 397	618 485 305 960 312 525	521 987 285 813 236 174	405 190 220 064 185 126	219 490 128 144 91 346	143 707	82 004	73 828	35 553	30 326	37 694 21 266 16 428	11 772	26
10 117 5 941 4 176	7 535 4 572 2 963	6 076 3 986 2 090	2 669	2 378 1 564 814	1 440 834 606	506	266	151	81	197 85 112	575	29

Continent, country or area,		-							
sex, date and urban/rural residence				A	ge (in years)				
Continent, pays ou zone,									
sexe, date et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	- 1	1-4	5-9	10 – 14	15 ~ 19	20 – 24	25 29	30 – 34
AFRICA—AFRIQUE (ContSuite)									
Swaziland									
Rural — Rurale									
25 VIII 1986(C)									
7 Rural – Rurale	526 080	16 425	83 708	90 791	77 536	57 548	38 892	30 511	23 509
 2 Male – Masculin 3 Female – Féminin 	241 643 284 437	7 923 8 502	41 558 42 150	45 100 45 691	38 929 38 607	28 368 29 180	14 849 24 043	11 073 19 438	9 06 1 14 448
Tunisia — Tunisie									
Urban — Urbaine									
30 III 1984(C)*	0.405.470	07.070	207 220	441.700	41 4 910	40 4 1 4 0	201 200	200 7 40	027.040
4 Urban — Urbaine 5 Male — Masculin	3 685 470 1 869 010	97 070 50 320	387 330 198 020	441 780 225 020	414810 210 <i>75</i> 0	434 160 219 400	391 320 198 720	309 740 155 790	237 840 122 680
6 Female – Féminin	1816460	46 750	189 310	216 760	204 060	214760	192 600	153 950	115 160
Rural — Rurale 30 III 1984(C)*		,				2			
7 Rural – Rurale	3 289 980	105 250	425 680	490 790	402 820	362 860	283 280	229 180	175 180
8 Male – Masculin	1 677 030	54 880	218 380	253 070	208 080	185 740	143 000	111700	83 640
9 Female – Féminin	1 612 950	50 370	207 300	237 720	194 740	177 120	140 280	117 480	91 540
Zaire — Zaïre Urban — Urbaine 1 VII 1985									
10 Urban – Urbaine	12 237 709	<i>574 436</i>	1 861 668	1 961 903	1 735 383	1 510 078	1 099 546	813 <i>76</i> 3	645 383
11 Male – Masculin	6 275 428	290 844	939 551	987 532	884 256	777 127	544 558	398 399	319 587
12 Female — Féminin Rural — Rurale 1 VII 1985	5 962 281	283 592	922 117	974371	851 127	732 951	554 988	415 364	325 796
13 Rural - Rurale	18 743 673	783 517	2690516	2713289	2 113 662	1715231	1 604 612	1 442 460	1 204 629
14 Male — Masculin 15 Female — Féminin	9 05 1 304 9 692 369	405 07 1 378 446	1 373 756 1 316 760	1 377 118 1 336 171	1 055 401 1 058 261	836 952 878 279	795 883 808 729	714 238 728 222	587 862 616 767
Zimbabwe									
Urban – Urbaine									
18 VIII 1987									
 16 Urban – Urbaine 17 Male – Masculin 	2318873	72 546	278 884	299 347	248 600	266 454	252 322	226 565	177 071
17 Maie — Masculin 18 Female — Féminin	1 209 213 1 109 660	37 968 34 578	136 730 142 154	152 550 146 797	121 701 126 899	120 006 146 448	1 17 294 135 028	1 18 537 108 028	98 423 78 648
Rural – Rurale 18 VIII 1987	7 707 000	34376	142 154	140777	120077	740 440	700 020	,00 020	70 040
19 Rural – Rurale	6 368 454	210 293	874 733	1 130 678	1 032 368	766 592	456 068	347 927	277 867
20 Male — Masculin	3 029 191	105 090	428 383	558 333	511664	402 619	214 587	138 425	106 446
27 Female – Féminin	3 339 263	105 203	446 350	572 345	520 704	363 973	241 481	209 502	171 421
AMERICA, NORTH— AMERIQUE DU NORD									
Canada									
Urban – Urbaine									
3 VI 1986(C) ^{1 8} 22 Urban – Urbaine	19 352 085	270 175	1 055 530	1 288 435	1 284 350	1 427 220	1811350	1 863 745	1 683 395
23 Male – Masculin	9 416 565	138 345	541 145	659 335	657 440	724 305	896 730	924 425	829 225
24 Female – Féminin	9 935 525	131 830	514390	629 110	626 915	702 915	914 625	939 320	854 170
Rural — Rurale									
3 VI 1986(C) ^{1 8} 25 Rural – Rurale	5 957 245	93 455	391 035	506 535	502 445	497 635	441 990	477 765	502 250
25 Rural – Rurale 26 Male – Masculin	3 069 090	47 935	200 360	260 775	259 315	260 950	234 725	240 560	254 545
27 Female — Féminin	2 888 150	45 515	190 670	245 760	243 130	236 685	207 265	237 205	247 710
Costa Rica Urban — Urbaine									
1 VII 1985* 1									
28 Urban — Urbaine	1 107 261	27 910	108 295	121 624	108 026	119601	122 846	102 216	84 040
29 Male – Masculin	529 715	14 293	55 024	61 661	54 08 1	57 232	57 609	47 505	39 387
30 Female – Féminin	577 546	13 617	53 27 1	59 963	53 945	62 369	65 237	54711	44 653

Données selon la résidence urbaine/rurale

· · · · ·					Age (en ann	nées)						
					Age (en din	1005/						—
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 84	85 +	Unknown Inconnu	
20 953 8 102	17 029 6 653	16 698 7 397	12 227 5 550	9 423 4 434	7 992 3 434	7 036 2 859	5 488 2 323	3 170 1 322	2 343 919	2 890 988	1 <i>9</i> 11 801	
12 851 174 390	10 376 151 990	9 301 153 350	6 677	4 989 107 470	4 558 86 370	4 177 59 860	3 165 49 470	1 848 24 330	1 424 15 880	1 902 9 870	1 110	
84 230 90 160 124 070	74 780 77 210	74 950 78 400	70 000 68 440	55 510 51 960 93 180	44 920 41 450 78 460	33 280 26 580 54 230	26 070 23 400 47 000	12 430 11 900 20 190	7 610 8 270	4 530 5 340 7 310	- -	· 5
58 640 65 430	58 310 65 480	64 090 67 870	61 590 60 150	49 460 43 720	42 260 36 200	31 760 22 470	28 110 18 890	12 280 7 910	7 720 5 290	4 320 2 990	-	- 8
584 741 297 049 287 692 954 993	483 268 263 661 219 607	365 947 209 598 156 349 652 256	245 254 144 797 100 457 562 901	165 897 100 488 65 409 468 023	99 450 61 155 38 295 381 671	50 723 31 699 19 024 293 343	24 806 15 952 8 854 200 797	10 302 6 407 3 895	* 2	161 — * 768 — * 393 — *	- - -	- 11
450 257 504 736	343 306 436 440	272 503 379 753	232 601 330 300	189 653 278 370	152 894 228 777	117358 175985	78 423 122 374	44 852 72 885	* 23 * 41	176* 114*	_	- 14 - 15
134 018 73 450 60 568	100 231 60 681 39 550	92 318 58 873 33 445	58 534 39 889 18 645	46 330 32 883 13 447	25 877 16 950 8 927	19 775 12 543 7 232	8 927 4 633 4 294	5 198 2 712 2 486	1 921 1 017 904	3 955 2 373 1 582	<u>-</u>	- 18
242 724 94 807 147 917	198 993 80 343 118 650	196 507 82 151 114 356	146 674 67 009 79 665	149 499 74 241 75 258	104 073 50 398 53 675	116 842 57 856 58 986	48 138 24 973 23 165	30 284 14 803 15 481	12 430 5 424 7 006	25 764 11 639 14 125	- - -	- 20
1 550 550 765 760 784 790	1 233 605 611 040 622 565	1 012 395 501 070 511 325	948 940 469 630 479 310	929 775 451 120 478 650	867 210 398 685 468 525	699 265 306 210 393 055	576 750 241 100 335 645	407 705 158 390 249 320	252 035 88 575 163 465		-	- 22 - 23 - 24
475 625 245 295 230 330	381 120 199 900 181 220	303 485 158 895 144 590	280 400 146 565 133 830	273 420 142 480 130 935	257 920 131 775 126 145	212 505 108 335 104 170	161 570 83 230 78 340	102 650 51 520 51 135	57 330 26 785 30 550	15 150 22 960	<u>-</u>	- 25 - 26 - 27
64 725 30 195 34 530	51 356 24 357 26 999	41 785 19 382 22 403	38 937 17 984 20 953	31 509 14 376 17 133	26 028 11 648 14 380	19 615 8 577 11 038	16 922 7 390 9 532	10 428 4 460 5 968	6 794 2 770 4 024	1 784	_	- 28 - 29 - 30

Continent, country or area, sex, date and urban/rural residence			-	A	ge (in years)				
					ge (in years)				
Continent, pays ou zone, sexe, date et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-1	1-4	5-9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
AMERICA, NORTH— (Cont.—Suite) AMERIQUE DU NORD									
Costa Rica									
Rural Rurale									
1 VII 1985* 1 7 Rural – Rurale	1 381 488	40 436	155 791	176 666	172 079	167 549	146 267	114 561	89 485
2 Male - Masculin	714411	20 777	79 720	90 426	88 155	86 628	75 325	58 827	46 627
3 Female — Féminin	667 077	19 659	76 07 1	86 240	83 924	80 92 1	70 942	55 734	42 858
Cuba									
Urban – Urbaine									
1 VII 1989	7.404.440	100 100	400.040	500 200	F70 //0	700 (00	00 4 000	750 (00	501 574
4 Urban — Urbaine 5 Male — Masculin	7 694 443 3 798 023	132 108 67 674	488 848 250 669	509 308 260 901	573 662 292 793	788 690 400 212	834 808 418 160	759 623 373 471	501 576 243 409
6 Female – Féminin	3 896 420	64 434	238 179	248 407	280 869	388 478	416 648	386 152	258 167
Rural — Rurale									
1 VII 1989 7 Rural – Rurale	2 828 353	52 430	201 826	220 950	256 207	339 119	335 093	266 849	179 333
7 Rural — Rurale 8 Male — Masculin	1 499 501	27 827	104 005	112 976	131 140	174811	176 445	140 400	95 129
9 Female – Féminin	1 328 852	24 603	97 821	107 974	125 067	164 308	158 648	126 449	84 204
Guatemala Urban – Urbaine 1 VII 1990									
10 Urban – Urbaine		* 532	738 ——*	466 974	417 519	381 341	328 861	284 657	234 246
77 Male — Masculin		* 271	783*	236 884	208 418	187 638	158 778	137 096	112 208
12 Female — Féminin Rural — Rurale	1 /90 38 1	* 260	955*	230 090	209 103	193 702	170 083	147 561	122 039
1 VII 1990									
13 Rural – Rurale			76 595*	914 567	771 178	603 365	475 877	379 760	306 432
14 Male — Masculin 15 Female — Féminin		* 548 * 527	716* 879*	466 930 447 635	396 280 374 896	312 494 290 870	248 183 227 694	197 632 182 128	158 504 147 928
75 remaie – reminin	2700244	J2/	6//	44/ 000	374090	290 870	22/ 074	102 120	14/ 720
Haiti — Haiti Urban — Urbaine									
1 VII 1990 ¹ 16 Urban – Urbaine	1 920 830	51 425	182 999	221 407	247 602	264 895	243 782	190413	134 148
16 Urban — Urbaine 17 Male — Masculin	860 343	27 112	93 8 1 5	105 583	109 475	109 504	106 840	84 844	59 323
18 Female – Féminin	1 060 487	24313	89 184	115824	138 127	155 391	136 942	105 569	74 825
Rural — Rurale									
1 VII 1990 1	4545010	157747	504.007	100.011	511.000	107.005		200 005	20101
19 Rural – Rurale 20 Male – Masculin	4 565 218 2 320 068	1 <i>57 747</i> 78 933	596 897 300 150	639 266 327 580	511 902 272 306	427 205 237 768	351 119 188 835	320 995 164 565	284 046 139 660
21 Female – Féminin	2 245 150	78814	296 747	311 686	239 596	189 437	162 284	156 430	144 386
Handune									
Honduras Urban Urbaine									
V 1988(C)									
22 Urban – Urbaine	1 674 944	52 306	199 220	241 527	208 490	191 848	160 384	137 464	111 943
23 Male – Masculin	793 929	26 665	101 762	122 650	102 557 105 933	87 161 104 697	69 899	61 148	51 797
24 Female Féminin Rural Rurale	881 015	25 641	97 458	118 877	103 733	104 687	90 485	76 316	60 146
V 1988(C)									
25 Rural – Rurale	2 573 617	101 046	381 676	442 507	363 085	255 101	186 669	163 028	136 093
26 Male – Masculin 27 Female – Féminin	1 316 177 1 257 440	51 729 49 317	195 152 186 524	226 405 216 102	187 632 175 453	132 697 122 404	93 724 92 945	81 171 81 857	68 701 67 392
		• .,					, <u></u>	2.30/	J, J/2
Jamaica — Jamaique									
Urban — Urbaine 8 VI 1982(C)									
28 Urban – Urbaine	1 046 041	* 123	545*	127 452	126 572	126 191	114 579	89 988	69 093
29 Male – Masculin	494 155	* 62	037*	63 024	62 157	59716	51 559	40 841	32 506
30 Female – Féminin	551 886	* 61	508*	64 428	64 415	66 475	63 020	49 147	36 587
Rural Rurale 8 VI 1982(C)									
31 Rural – Rurale	1 144 316	* 144	215*	156 897	161 697	136 932	98 295	65 792	51714
32 Male — Masculin	580 478	* 72	611 —— *	79 716	83 602	71 032	50 589	33 591	26 589
33 Female – Féminin	563 838	* 71	604*	<i>77</i> 181	78 095	65 900	47 706	32 201	25 125

Données selon la résidence urbaine/rurale

					Age (en d	années)				<u> </u>		
35 – 39	40'- 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu	
69 288 35 586 33 702	55 819 29 269 26 550	44 604 23 570 21 034	39 826 20 787 19 039	30 657 16 336 14 321	25 637 13 773 11 864	18 267 9 830 8 437	15 099 8 256 6 843	9 486 5 201 4 285	6 09 1 3 3 6 7 2 7 2 4	3 880 1 951 1 929		- - -
551 292 267 691 283 601	495 240 239 450 255 790	445 970 217 824 228 146	357 550 172 947 184 603	302 667 145 645 157 022	257 203 123 116 134 087	*		695 898 324 061 371 837		* *		-
179 935 95 418 84 517	154 055 80 133 73 922	139 983 74 967 65 016	112 108 60 928 51 180	98 336 54 741 43 595	81 540 46 271 35 269	*		210 589 124 310 86 279		*		<u>-</u> -
190 560 91 207 99 353	147 543 69 904 77 638	115 685 54 469 61 216	102 420 48 113 54 307	90 356 41 873 48 483	73 785 33 526 40 259	56 336 25 157 31 179	35 325 15 649 19 676	10 126	* 19 * 7 * 11	698*		=
261 428 134 483 126 945	205 116 106 154 98 963	171 087 88 918 82 169	144 252 75 415 68 837	127 660 66 546 61 114	101 208 53 139 48 069	68 951 36 574 32 377	43 528 22 719 20 809	13 155	* 20 * 10 * 10	355*		<u>-</u> -
90 412 38 492 51 920	72 215 29 511 42 704	50 835 21 530 29 305	50 552 22 399 28 153	38 776 17 095 21 681	29 833 13 392 16 441	22 215 9 623 12 592	14 923 5 87 1 9 052	9 154 3 775 5 379	* 2	244* 159* 085*		=
260 27 1 126 1 13 134 158	215 205 104 919 110 286	192 508 92 467 100 041	155 177 73 876 81 301	132 930 63 285 69 645	106 606 50 167 56 439	39 344	61 676 29 042 32 634	1 <i>7 752</i>	* 29 * 13 * 16	306*		- - -
88 512 41 259 47 253	64 855 30 391 34 464	51 889 24 207 27 682	43 044 19 874 23 170	35 103 15 855 19 248	27 094 12 008 15 086	21 626 9 478 12 148	6 256	*	- 25 443 - - 10 962 - - 14 481 -	*		<u>-</u> -
115 978 58 364 57 614	92 891 46 928 45 963	80 687 41 121 39 566	67 302 34 495 32 807	56 117 28 699 27 418	43 615 23 002 20 613	17 647	11 389	*	- 32 799 - - 17 321 - - 15 478 -	*		=
52 958 24 850 28 108	43 190 20 556 22 634	33 966 15 918 18 048	33 533 15 612 17 921	25 790 12 088 13 702	22 738 10 061 12 677	19 160 8 721 10 439	16 190 6 954 9 236	10 156 4 040 6 116	6 203 2 157 4 046	4 737 1 358 3 379		-
44 301 22 616 21 685	42 014 21 313 20 701	37 600 18 647 18 953	41 318 20 416 20 902	33 814 17 189 16 625	34 746 16 559 18 187	15 88 1	27 620 13 925 13 695	8 578	11 022 4 805 6 217	7 847 2 819 5 028	1	- -

Continent, country or area, sex, date and urban/rural residence					(in				
					(in years)				
Continent, pays ou zone, sexe, date et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-1	1-4	5-9	10-14	15 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
AMERICA, NORTH— (ContSuite)	- Toos ages	<u> </u>							
AMERIQUE DU NORD									
Nicaragua Urban — Urbaine 1 VII 1989									
Urban – Urbaine	2 239 025	80 496	299 390	328 923	287 195	254721	209 886	170 391	139 36
Male — Masculin	1 090 743	41 457	153 950	167 479	143 347	124 195	100 698	81 680	65 96
Female — Féminin Rural — Rurale 1 VII 1989	1 148 282	39 039	145 440	161 444	143 848	130 526	109 188	88 711	73 40
Rural — Rurale	1 506 006	62 741	231 039	241 873	192 429	153 967	131 214	111417	9186
Male — Masculin	785 449	31 622	116 200	122 633	100 050	82 55 1	70 266	58 626	48 33
Female — Féminin	720 557	31 119	114839	119240	92 379	71 416	60 948	<i>52 79</i> 1	43 53
Panama Urban – Urbaine									
1 VII 1990									
Urban – Urbaine	1 278 589	30 262	110910	127 706	130 512	144 588	141 228	125 745	98 87.
Male — Masculin	623 806	15 352	<i>56 752</i>	65 213	64 893	69 232	66 417	61 026	49 95
Female — Féminin Rural — Rurale 1 VII 1990	654 783	14910	54 158	62 493	65 6 19	75 356	74811	64719	48 91
Rural – Rurale	1 139 366	31 612	125 738	150 828	137 797	120 254	101 769	85 149	79 17
Male — Masculin	606 224	16 300	64 130	77 013	72 088	65 273	56 018	45 317	41 54
Female — Féminin	533 142	15312	61 608	73 8 1 5	<i>65 709</i>	54 98 1	45 751	39 832	37 63
AMERICA, SOUTH— AMERIQUE DU SUD									
Argentina — Argentine Urban — Urbaine 3 VII 1990 ³									
Urban – Urbaine	27 761 245	* 26	87 691*	2 672 767	2 658 673	2 351 848	2 108 278	2 009 012	1 956 44
Male Masculin	13 506 025		61 762*	1 351 915	1 334 717	1 168 341	1 052 045	998 596	971 59
Female — Féminin Rural — Rurale 1 VII 1990 ³	14 255 220	* 13	25 929*	1 320 852	1 323 956	1 183 507	1 056 233	1010416	984 84
Rural – Rurale	4 560 644	* 541	496*	552 099	558 046	416 298	327 201	299 271	283 83
Male — Masculin Female — Féminin	2 495 974	* 278 * 262	915 ——* 581 ——*	285 579 266 520	297 565 260 482	234 903 181 396	180 435 146 766	167 716 131 555	159 74 124 09
Bolivia Bolivie									
Urban – Urbaine 31 XII 1988 ³									
Urban – Urbaine		* 423	500*	418 400	372 800	331 800	273 700	256 900	217 90
Male – Masculin		* 216	300*	212 900	187 900 184 900	158 600	127 400	117 300	106 20
Female — Féminin Rural — Rurale 31 XII 1988 ³	1 575 400	* 207	200*	205 500	184 900	173 200	146 300	139 600	11170
Rural Rurale		* 451	500*	440 000	367 400	285 500	214 500	195 400	158 70
Male — Masculin Female — Féminin		* 228 * 222	900 ——* 600 ——*	228 200 211 700	193 400 174 000	146 900 138 600	108 700 105 800	93 600 101 800	78 70 80 00
Brazil Brésil Urban Urbaine									
1 VII 1990 13									
Urban — Urbaine	112743000		37 000*		11844000	11 253 000	10 753 000	10 587 000	9 044 00
Male — Masculin	55 424 000 57 310 000		75 000*		5 888 000 5 854 000	5 545 000 5 709 000	5 329 000	5 2 1 5 000 5 3 7 2 000	4 427 00
Female — Féminin Rural — Rurale 1 VII 1990 13	57 3 19 000	03	62 000*	6 264 000	5 956 000	5 708 000	5 424 000	5 372 000	461700
1 411 1440									
Rural — Rurale	37 624 000 19 568 000		26 000* 01 000*	5 162 000 2 602 000	4 436 000 2 273 000	3 594 000 1 882 000	3 070 000 1 598 000	2 896 000 1 533 000	2 454 00 1 308 00

Données selon la résidence urbaine/rurale

			Age (en a	nnées)						
	40 – 44 45 – 49 50	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70-74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu	
	83 384 66 228 53 38 960 30 636 22 44 424 35 592 30	46 126 20 463 25 663	37 908 16 386 21 522	28 343 12 077 16 266	18 776 7 769 11 007	# #	- 18 745 - 7 186 - 11 559			-
	54 344 42 386 3. 29 025 22 740 18 25 3 19 19 646 16	27 731 14 875 12 856	21 729 11 714 10 015	15 464 8 491 6 973	9717 5423 4294	*		*		- -
	67 162 52 397 41 32 829 25 170 19 34 333 27 227 2	33 88 1 15 678 18 203	28 398 12 964 15 434	23 220 10 706 12 514	18 225 8 370 9 855	12 395 5 742 6 653	5 609 2 437 3 172	1 729		- - -
	53 316 45 349 3, 29 037 24 791 20 24 279 20 558 10	31 769 17 687 14 082	25 626 14 399 11 227	19 773 11 053 8 720	14 966 8 420 6 546	9 388 5 103 4 285	4 340 2 380 1 960	1618		<u>-</u> -
7	1 664 670 1 460 163 1 32. 822 088 712 236 63. 842 582 747 927 68.	1 247 989 586 217 661 772	1 140 929 519 170 621 759	949 862 415 697 534 165	725 805 300 177 425 628	205 5 10		454* 972* 482*		<u>-</u>
	255 633 212 397 18. 144 961 121 276 10. 110 673 91 121 7.	166 041 95 035 71 006	158 912 90 901 68 011	125 418 71 296 54 122	89 87 1 49 72 1 40 150	33 3 16		842* 449* 393*		-
	142 500 121 300 8 70 600 59 200 4 71 900 62 100 4	72 100 34 300 37 800	57 200 25 700 31 500	38 100 17 300 20 800	24 400 11 200 13 200	16 900 8 200 8 700	* 6	500* 100* 1400*	3 6	00
	136 500 133 300 8 67 400 68 400 4 69 100 64 900 4	76 500 38 700 37 800	79 500 41 100 38 500	49 500 25 800 23 600	36 300 18 700 17 600	9 800	* 12	800* 100* 1700*	92	00
1	6 060 000 4 732 000 4 01 2 96 1 000 2 3 10 000 1 9 4 3 099 000 2 422 000 2 07	3 244 000 1 547 000 1 697 000	2 692 000 1 267 000 1 425 000	2 014 000 925 000 1 089 000	1 399 000 634 000 765 000	426 000	* 304	000* 000*	•	-
1	1712 000 1378 000 122 906 000 727 000 65 806 000 651 000 57	1 050 000 565 000 485 000	925 000 498 000 427 000	753 000 410 000 343 000	530 000 283 000 247 000	191 000	* 256 * 132 * 124	2 000		-

Continent, country or area, sex, date and									
urban/rural residence				<u> </u>	(in years)				
Continent, pays ou zone, sexe, date et résidence,	All ages								
urbaine/rurale	Tous ages	-1	1-4	5-9	10-14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 - 34
AMERICA, SOUTH— (Cont.—Suite) AMERIQUE DU SUD									
Chile – Chili									
Urban — Urbaine									
1 VII 1991*									
7 Urban – Urbaine	11 362 880		27 780*	1 151 287	1 031 246	1 050 555	1 052 589	1 058 813	943 86
Male – Masculin		* 624	462*	584 564	520 279	522 808	521 613	520 127	461 15
3 Female – Féminin	3 830 40 1	* 603	318*	566 723	510 967	527 747	530 976	538 686	482 70
Rural – Rurale									
1 VII 1991*	2 200 224	* 260	711*	235 469	104053	172 410	100 725	174 650	153 03
4 Rural — Rurale 5 Male — Masculin		* 133	020*	120 858	184 853 97 345	173 419 97 205	180 735 101 360	99 893	87 61
5 Male — Masculin 6 Female — Féminin		* 127	691*	114611	87 508	76 214	79 375	74 757	65 42
Colombia – Colombie Urban – Urbaine									
15 X 1985(C)									
7 Urban – Urbaine	18 713 553	398 960	1 749 531	2 151 734	2 007 551	2 214 495	2 165 561	1 748 608	1 380 06
8 Male – Masculin	8 927 542	203 996	889 594	1 086 050	992 505	1 012 083	987 786	797 424	654 42
9 Female — Féminin	9 786 011	194 964	859 937	1 065 684	1 015 046	1 202 412	1 1 <i>77 775</i>	951 184	725 64
Rural – Rurale									
15 X 1985(C)									
o Rural – Rur ale	9 124 379	213 090	1 008 341	1 293 114	1 218 716	1 040 376	835 039	668 523	527 20
7 Male – Masculin	4 850 158	108 870	514 946	664 536	646 814	570 284	452 417	354 552	283 37
2 Female — Féminin	4 274 221	104 220	493 395	628 578	571 902	470 092	382 622	313 971	243 83
Ecuador – Equateur Urban – Urbaine 25 XI 1990(C) ¹⁴									
13 Urban – Úrbaine	5 345 858	126 589	510 251	636 271	634 998	582 068	549 171	495 610	421 02
	2 597 107	66 066	262 611	321 778	316 667	273 784	255 251	232 943	202 57
5 Female — Féminin	2 748 751	60 523	247 640	314 493	318 331	308 284	293 920	262 667	218 44
Rural — Rurale									
25 XI 1990(C) 14									
6 Rural — Rurale	4 302 331	114614	501 716	625 644	589 141	456 583	367 691	293 914	244 76
7 Male — Masculin	2 199 305	58 975	255 431	318 988	304 973	235 735	187 180	148 747	123 78
8 Female — Féminin	2 103 026	55 639	246 285	306 656	284 168	220 848	180 511	145 167	120 97
Falkland Islands (Malvinas)— Iles Falkland (Malvinas) Urban — Urbaine 16 XI 1986(C)									
19 Urban – Urbaine	1 231	*	83*	89	129	90	*	166*	*
Male - Masculin	626	*	35 ——*	47	65	48	*		*
Female – Féminin	605	*	48 — *	42	64	42	*		*
Rural – Rurale	005			72	0-4	72		72 —	
16 XI 1986(C)									
22 Rural — Rurale	647	*	54*	54	20	47	*	147*	*
3 Male — Masculin	368	*	25*	24	13	24	*	89*	*
Female — Féminin	279	*	29 — <u></u> *	30	7	23	*	58*	
Paraguay Urban – Urbaine 11 VII 1982(C)									
25 Urban – Urbaine	1 295 345	38 948	128 298	135 921	144 009	156 727	138 661	112 089	87 34
Male — Masculin	625 760	19 978	65 153	68 129	70 221	77 606	64 936	53 748	42 48
77 Female — Féminin	669 585	18 970	63 145	67 792	73 788	79 121	73 725	58 341	44 86
Rural — Rurale								-	
11 VII 1982(C)									
28 Rural – Rurale	1 734 485	66 369	230 365	260 144	232 170	177 828	153 132	122 133	9472
99 Male – Masculin	895 649	33 685		133 579	121 745	90 042	80 638	64 493	50 66
30 Female – Féminin	838 836	32 684	113 012	126 565	110 425	87 786	72 494	57 640	44 06

Données selon la résidence urbaine/rurale

·					Age (en d	innées)							_
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu		
806 915 392 561 414 354	659 052 317 502 341 550	556 518 263 808 292 710	441 248 205 596 235 652	378 715 171 211 207 504	323 638 141 467 182 171	247 934 103 707 144 227	185 191 73 439 111 752	46 536	* 41	039* 645* 394*		-	1 2 3
126 046 71 294 54 752	103 566 58 195 45 371	91 794 51 449 40 345	76 746 42 669 34 077	68 465 37 579 30 886	60 258 32 733 27 525	47 612 25 325 22 287	36 551 18 790 17 761		* 11	173* 099* 074*		_	4 5 6
1 164 631 550 436 614 195	839 017 411 453 427 564	701 453 333 310 368 143	614 586 290 071 324 515	469 544 221 270 248 274	378 666 175 178 203 488	269 393 121 923 147 470	199 952 90 600 109 352	125 997 56 274 69 723	74 760 30 664 44 096	22 502		<u>-</u>	7 8 9
500 065 262 574 237 491	385 507 208 044 177 463	342 656 181 645 161 011	305 360 165 879 139 481	224 835 124 645 100 190	200 033 112 603 87 430	130 349 73 123 57 226	105 349 59 461 45 888	58 555 32 880 25 675	37 763 19 414 18 349	14 095		_	10 11 12
342 350 164 840 177 510	257 909 126 651 131 258	192 709 93 875 98 834	157 579 76 233 81 346	121 334 58 236 63 098	104 167 49 074 55 093	73 911 34 952 38 959	54 103 24 794 29 309	38 526 17 460 21 066	25 524 10 817 14 707	8 501		_	13 14 15
220 791 110 226 110 565	184 046 93 990 90 056	158 325 80 805 77 520	137 369 70 538 66 831	104 334 54 218 50 116	99 045 51 424 47 621	66 389 34 726 31 663	55 160 28 556 26 604	36 030 19 011 17 019	26 081 12 573 13 508	9 420		-	16 17 18
107 4		145	_	100		105*		45		20			
197 -* 115 -* 82 -*	*	145 ——-* 81 ——-* 64 ——-*	* *	132 ——* 60 ——* 72 ——*	*	58*	*	65 32 33	*	30 11 19		_	19 20 21
110 -* 61 -* 49 -*	* *	106* 63* 43*	* *	68* 43* 25*	* *	27 ——* 18 ——* 9 ——*	*	12 8 4	*	2 - 2		-	22 23 24
71 522 34 326 37 196	61 191 29 862 31 329	45 846 21 484 24 362	47 568 22 346 25 222	34743 16235 18508	29 176 12 750 16 426	23 105 10 269 12 836	17 425 7 653 9 772	11 246 4 518 6 728	6 687 2 587 4 100	1 472		_	25 26 27
79 311 40 498 38 813	70 523 37 275 33 248	53 843 26 973 26 870	54 918 28 940 25 978	39 362 20 523 18 839	33 789 17 371 16 418	23 997 12 209 11 788	18 149 9 074 9 075	11 699 5 459 6 240	6 869 3 217 3 652	1 910		-	28 29 30

	Continent, country or area, sex, date and urban/rural residence				,	Age (in years)				
	Continent, pays ou zone,					(III) (III) (III)				
	sexe, date et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-1	1-4	5-9	10-14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
	AERICA,SOUTH— (Cont.—Suite) AMERIQUE DU SUD									
	eru – Pérou Urban – Urbaine 1 VII 1990 ^{3 13}									
,	Urban – Urbaine	15 599 301	* 20	81 794*	1 927 039	1 778 350	1 733 713	1 581 042	1 387 159	1 150 991
2	Male – Masculin	7 804 771		59 174*	974 385	891 488	870 67 1	794 998	696 362	576 412
3	Female — Féminin	7 794 530	* 10	22 620*	952 654	886 862	863 042	786 044	690 797	574 579
	Rural - Rurale									
	1 VII 1990 3 13	4 720 004		57 907*	992 195	807 395	410454	E01 702	457 911	384 226
4 5	Rural — Rurale Male — Masculin	6 732 806 3 444 534	* 1 1 * 591	047*	509 400	421 568	619 654 323 639	521 793 270 700	237 562	199 622
6	Female – Féminin		* 566	860*	482 795	385 826	296 015	251 093	220 349	184 604
	ruguay Urban – Urbaine 1 VII 1990									
7	Urban – Urbaine	2748 132	46 324	184 252	233 728	249 573	233 662	202 008	199 422	188 55 1
8	Male — Masculin	1 305 961	23 675	94 157	119368	126 865	117712	97 966	95 333	89 57 1
9	Female Féminin Rural Rurale 1 VII 1990	1 442 171	22 649	90 095	114360	122 708	115 950	104 042	104 089	98 980
10	Rural — Rurale	348 239	5616	21 688	26 502	28 809	27 409	26 88 1	25 433	24 804
11 12	Male — Masculin Female — Féminin	203 173 145 066	2 869 2 747	11 044 10 644	13 457 13 045	14 965 13 844	15 703 11 706	17271 9610	15 906 9 527	14 468 10 336
13 14 15	enezuela Urban — Urbaine 1 VII 1990* ³ 13 Urban — Urbaine Male — Masculin Female — Féminin Rural — Rurale 1 VII 1990* ³ 13	16 231 254 8 094 783 8 136 47 1	* 11	85 424* 12 223* 73 201*	* 19.	21 701*	* 16		*	
16	Rural - Rurale	3 003 068	* 496	017*	012	704*	* 560	503*	*	
17	Male – Masculin		* 256					768*		
18	Female — Féminin		* 240					735*		
AS	SIA-ASIE									
	fghanistan Urban – Urbaine 1 VII 1988 ¹³									
19	Urban – Urbaine	2 752 024	134 298	384 223	420 656	340 743	281 630	233 579	187 824	153 042
20	Male – Masculin	1 417 760	65 340	192 645	214567	176 464	144 375	116753	93 418	76 805
21	Female — Féminin Rural — Rurale 1 VII 1988 ¹⁵	1 334 264	68 958	191 <i>578</i>	206 089	164 279	137 255	116826	94 406	76 237
22	Rural — Rurale	12761 340	541 125		1 900 160		1 178 966		849712	713 284
	Male — Masculin Female — Féminin	6 544 634 6 216 706	259 953 281 172	963 357 1 014 724	968 747 931 413	769 700 677 924	632 147 546 819	529 502 490 929	420 935 428 777	335 943 377 341
	rmenia – Arménie Urban – Urbaine 12 (1989(C) 1									
<i>24</i> A	Urban — Urbain e 12 1989(C) ¹	2 222 241	45 37R	191 615	224 548	200 897	187 344	178 463	216 678	206 683
24 A	Urban — Urbaine 12 1989(C) ¹ Urban — Urbaine Male — Masculin Female — Féminin	2 222 241 1 077 746 1 144 495	45 378 23 241 22 137	191 615 98 295 93 320	224 548 115 216 109 332	200 897 102 471 98 426	187 344 97 478 89 866	178 463 85 138 93 325	216 678 101 597 115 081	206 683 97 723 108 960
24 A 25 26 27	Urban — Urbaine 12 I 1989(C) ¹ Urban — Urbaine Male — Masculin Female — Féminin Rural — Rurale 12 I 1989(C) ¹	1 077 746	23 241	98 295	115216	102 47 1	97 478	85 138	101 597	97 723
24 A 25 26 27	Urban — Urbaine 12 I 1989(C) ¹ Urban — Urbaine Male — Masculin Female — Féminin Rural — Rurale	1 077 746	23 241	98 295	115216	102 47 1	97 478	85 138	101 597	97 723

Données selon la résidence urbaine/rurale

												
					Age (en anı	nées)						
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70-74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu	
914651	723 155	582 765	490 254	401 558	308 084	225 686	155 742		* 59			_
460 135 454 516	363 684 359 47 1	290 410 292 355	241 680 248 574	195 270 206 288	146 686 161 398	105 344 120 342	70 892 84 850		* 24 * 35			-
360 110 183 179 176 93 1	303 991 153 211 150 781	260 27 1 131 703 128 568	230 192 116 092 114 101	197 241 98 490 98 751	156 893 77 357 79 536	117594 56529 61065	82 276 38 152 44 124	23 1 18	* 31 * 13 * 18			-
166 267 79 463 86 804	155 752 73 034 82 718	147 440 69 112 78 328	139 359 63 917 75 442	142 384 65 617 76 767	133 455 59 799 73 656	110 192 48 176 62 016	82 508 34 193 48 315	66 384 25 599 40 785	39 429 14 250 25 179	27 442 8 154 19 288	-	- - -
25 715 15 028 10 687	22 827 13 579 9 248	19 928 12 261 7 667	19740 12 100 7 640	19 875 12 530 7 345	17 522 11 117 6 405	13 603 8 550 5 053	9 463 5 741 3 722	6 883 3 849 3 034	3 354 1 760 1 594	2 187 975 1 212	-	- 1 - 1 - 1
4 612 10 8 2 300 53 7 2 311 57 1	*	305 003 #		1 214 999 - - 588 491 - 626 508	* *			248 510 -		*	-	- 1 - 1
532 757 — — 345 874 — — 286 883 — —	*	61 406 4		- 240 190 - 129 890 - 110 300	* *			137 708 74 128 63 580		*	-	- 1 - 1 - 1
129 270 65 984 63 286	109 873 57 664 52 209	93 038 50 384 42 654	77 247 43 017 34 230	62 232 35 623 26 609	48 786 28 411 20 375	35 883 20 945 14 938	24 880 14 589 10 291	9 405	* 11	952* 371* 581*	•	- 1 - 2 - 2
633 938 298 593 335 345	550 225 276 491 273 734	480 510 253 528 226 982	407 479 224 649 182 830	328 104 186 066 142 038	252 149 144 547 107 602	181 179 104 420 76 759	124 287 72 315 51 972	46 484		573* 257* 316*	٠ -	- 2 - 2 - 2
163 312 77 740 85 572	101 464 49 104 52 360	97 881 47 490 50 391	115 941 55 994 59 947	96 649 46 758 49 891	86 455 38 887 47 568	37 681 14 929 22 752	26 319 9 309 17 010	23 119 8 497 14 622	13 118 4 709 8 409	2 834	336	1 : 6 : 5 :
52 777 26 823 25 954	29 990 14 404 15 586	38 632 18 200 20 432	58 882 28 424 30 458	57 684 27 847 29 837	49 837 23 038 26 799	18 053 7 076 10 977	14 364 4 769 9 595	14 495 5 351 9 144	9326 3411 5915	2 107	27:	1 : 3 : 8 :

Continent, country or area,									
sex, date and urban/rural residence				,	Age (in years)				
Continent, pays ou zone,									
sexe, date et résidence,	All ages								
urbaine/rurale	Tous ages		1-4	5-9	10 – 14	15 - 19	20 - 24	25 – 29	30 – 34
ASIA—ASIE (ContSuite)									
Azerbaijan — Azerbaïdjan Urban — Urbaine									
12 I 1989(C) 1									
7 Urban – Urbaine	3 805 885	86 454	349 050	395 196	342 739	349 244	353 651	389 837	332 734
2 Male – Masculin	1 867 911	44 610	179 605	203 382	176 353	193 100	174 085	187 138	161 842
3 Female – Féminin	1 937 974	41 844	169 445	191814	166 386	156 144	179 566	202 699	170 892
Rural - Rurale									
12 1989(C) ¹ 4 Rural – Rurale	3 215 293	90 259	336 175	363 636	338 500	344 472	333 494	316 527	228 125
5 Male Masculin	1 555 882	46 819	172 796	186 254	172 274	172 113	156 334	148 461	109 691
6 Female – Féminin	1 659 411	43 440	163 379	177 382	166 226	172 359	177 160	168 066	118 434
Bangladesh Urban – Urbaine									
1 1988 3									
7 Urban – Urbaine	15 08 1 9 1 3	* 16	01 736*	1 983 928	1 865 240	1 722 147	1 621 026	1 408 439	1 138 775
8 Male — Masculin		* 812	285*	1 009 213	967 441	923 785	877 906	760 958	649 643
9 Female – Féminin	6 9 18 309	* <i>789</i>	<i>451</i> *	974715	<i>897 799</i>	798 362	743 120	647 481	489 132
Rural — Rurale									
1 i 1988 ³ 10 Rural – Rurale	89 640 975	* 127	45 269*	14400 212	11 360 422	8 242 301	7 471 314	6812 133	5 390 763
70 Rufal — Rufale 77 Male — Masculin	45 677 770	* 64		7 445 808	5 947 701	4 186 065	3 505 436	3 370 386	2 641 037
12 Female — Féminin	43 963 205		04 781*	7 253 405	5 412 721	4 056 236	3 965 878	3 441 747	2749726
Brunéi Darvssalam Urban – Urbaine 1 VII 1982 13 Urban – Urbaine 14 Male – Masculin 15 Female – Féminin Rural – Rurale	118 546 63 093 55 453	* 17 * 8 * 8	156* 853* 303*	13 783 7 104 6 679	12 146 6 126 6 020	12 567 6 644 5 923	14931 8070 6861	13 616 7 277 6 339	9 52 1 5 260 4 26 1
1 VII 1982									
76 Rural – Rurale	81 100	* 12	217*	11 144	9512	8311	8 982	8 050	5 443
17 Male — Masculin 18 Female — Féminin	43 482 37 618	* 6 * 5	313* 904*	5 75 1 5 393	4 909 4 603	4 357 3 954	4918 4064	4 524 3 526	2 946 2 497
China – Chine Urban – Urbaine									
1 VII 1990(C) 16									
19 Urban – Urbaine	296 958 320	4 639 610	19 346 500	21 592 010	20 924 940	28 964 300	33 677 650	32 394 150	27 319 620
20 Male – Masculin	154 395 980	2 432 110		11 203 600	10 859 670	14 951 830	17 741 360	16 968 210	14 252 050
21 Female — Féminin	142 562 340	2 207 500	9 274 770	10 388 410	10 065 270	14 012 470	15 936 290	15 425 940	13 067 570
Rural Rurale 1 Vil 1990(C) 16									
22 Rural – Rurale	834 917 730	18 634 010	74 003 160	77 847 910	76 530 350	91 437 250	92 199 540	71 874 250	56 484 880
23 Male – Masculin	427 984 910	9 846 920	38 800 790	40 484 260	39 472 730	46 862 410	46 622 890	36 513 230	29 351 550
24 Female — Féminin Cyprus — Chypre	406 932 820	8 787 090	35 202 370	37 363 650	37 057 620	44 574 840	45 576 650	35 361 020	27 133 330
Urban – Úrbaine									
1 X 1982 ¹ 25 Urban – Urbaine	325 386	* 28	927*	25 701	26 298	27 753	31 539	27 903	26 309
25 Urban – Urbaine 26 Male – Masculin	323 380 161 194		964*	13 208	13 393	27 753 14 120	31 539 15 734	27 903 13 887	26 309 12 821
27 Female – Féminin	164 192			12 493	12 905	13 633	15 805	14016	13 488
Rural — Rurale		,•		0		.0.000	.5.555	, 40.0	,5 450
1 X 1982 ¹									
28 Rural — Rurale	186 712	* 16		13 924	15 119	17 622	17 290	14 295	12 225
29 Male – Masculin 30 Female – Féminin	93 43 1 93 28 1	* 8 * 7	429* 848*	7 171 6 753	7 725 7 394	9341 8281	9 343 7 947	7 659 6 636	6 121 6 104
Georgia – Géorgie					•	+	,		
Urban — Urbaine 12 1989(C) ¹									
31 Urban – Urbaine	2 991 352	47 397	201 742	242 203	235 857	235 594	226 786	267 548	246 913
32 Male — Masculin	1 401 043	24 346		123 497	119915	124716	107 116	123 504	114 623
33 Female – Féminin	1 590 309	23 051	99 030	118 706	115 942	110 878	119 670	144 044	132 290

7. Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1982 – 1991 (suite)

Données selon la résidence urbaine/rurale

					Age (en a	nnées)						_
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu	
249 973 122 168 127 805	154 545 75 223 79 322	153 510 74 564 78 946	190 <i>774</i> 91 161 99 613	149 953 70 750 79 203	125 844 54 582 71 262	63 034 22 296 40 738	45 691 14 541 31 150	39 647 12 731 26 916	20 668 6 057 14 611	13 289 3 701 9 588		?
139 180 66 827 72 353	77 765 36 834 40 931	103 229 48 786 54 443	165 015 78 684 86 331	135 795 66 425 69 370	91 187 42 456 48 731	45 235 17 347 27 888	30 664 10 011 20 653	30 <i>75</i> 3 10 <i>6</i> 10 20143	19 287 6 1 12 13 175	25 950 7 028 18 922	45 20 25)
874 210 492 984 381 226	704 973 419 769 285 204	543 600 319 184 224 416	473 735 266 661 207 074	259 274 154 725 104 549	162 405	* **		212 600		*	261 098 133 955 127 143	5
4 865 614 2 508 658 2 356 956	4 030 297 2 102 187 1 928 110	3 176 773 1 687 545 1 489 228	2 833 878 1 473 223 1 360 655	1 752 776 996 588 756 188	1 902 929 1 050 300 852 629	*		2 672 056 1 466 321 1 205 735		*	1 685 237 856 027 829 210	7
5 903 3 403 2 500	4 829 2 625 2 204	3 863 2 007 1 856	3 008 1 725 1 283	2 241 1 276 965	1 614 934 680	1 333 706 627	* *		805 910 895		230 173 57	3
3 838 2 304 1 534	3 143 1 730 1 413	2 900 1 463 1 437	2 129 1 198 931	1 575 910 665	1 145 694 451	466	* *		694 896 798	*	152 103 49	3
5 460 190 3 208 630 2 251 560	18 299 990 9 738 400 8 561 590	14 151 910 7 455 890 6 696 020	13 731 940 7 193 800 6 538 140	12 054 300 6 459 170 5 595 130	9 097 010 4 815 770 4 281 240	6 462 770 3 247 100 3 215 670	1 995 550	2 635 430 1 129 640 1 505 790	1 322 250 483 150 839 100	635 710 188 320 447 390	-	-
0 854 080 1 266 030 9 588 050	45 544 920 23 630 990 21 913 930	35 028 600 18 430 470 16 598 130	31 931 880 16 923 310 15 008 570	29 698 330 15 406 450 14 291 880	24 958 400 12 698 870 12 259 530	19 932 130 9 690 620 10 241 510	13 871 100 6 372 140 7 498 960		4 049 030 1 513 600 2 535 430	1 702 260 528 110 1 174 150	-	- -
24 751 12 299 12 452	19 960 9 865 10 095	17 018 8 578 8 440	14 963 7 214 7 749	12 929 6 248 6 681	10 955 5 200 5 755	10 184 4 740 5 444	8 575 3 794 4 781	5 288 2 378 2 910	3 4 1 0 1 456 1 954	1711 649 1062	646	6
10 529 5 267 5 262	9385 4474 4911	8 668 3 955 4 7 1 3	8 555 3 882 4 673	8 447 3 944 4 503	7 83 1 3 698 4 133	8 191 3 910 4 281	7 704 3 504 4 200	4913 2304 2609	3 383 1 593 1 790	1 768 802 966	309	9
224 009 105 166 118 843	162 309 76 591 85 718	170 417 78 557 91 860	189 777 88 310 101 467	155 434 70 979 84 455	153 026 64 672 88 354	82 416 28 718 53 698	63 476 20 378 43 098	48 143 15 791 32 352	24 975 7 670 17 305	13 330 3 782 9 548	:	<u>-</u> -

Continent, country or area, sex, date and					Age (in vege-)				
urban/rural residence					Age (in years)				
Continent, pays ou zone,	. 11								
sexe, date et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	- 1	1-4	5-9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30-34
ASIA—ASIE (ContSuite)			_					-	
Georgia – Géorgie Rural – Rurale									
12 I 1989(C) 1									
Rural — Rurale	2 409 489	41 814	174 709	198 522	196 230	183 673	186 938	200 097	169 934
Male – Masculin	1 160 997	21 591	89 354	100 852	100 060	93 011	96 257	102 667	86 665
Female — Féminin	1 248 492	20 223	85 355	97 670	96 170	90 662	90 681	97 430	83 269
Hong Kong – Hong–kong Urban – Urbaine									
11 III 1986(C) 25		•							
Urban – Urbaine	5 024 047	66 773	292 180	386 407	406 609	416 437	520 142	560 602	466 914
5 Male — Masculin	2 576 497	34 797	152 397	200 487	212814	216 461	263 298	286 433	241 297
Female — Féminin Rural — Rurale	2 447 550	31 976	139 783	185 920	193 795	199 976	256 844	274 169	225 617
11 III 1986(C) ³⁵ 7 Rural — Rurale	371 950	6 974	27 57 1	29 653	30 780	34 887	41 393	41 015	29 297
Male — Masculin	195 967	3 570	14316	15 348	15 909	18 440	21 890	21 952	16 563
Female — Féminin	175 983	3 404	13 255	14 305	14 871	16 447	19 503	19 063	12 734
India – Inde ¹⁷ Urban – Urbaine									
1 VII 1991*									
o Urban – Urbaine	218 527 000		09 000*						*
1 Male — Masculin	115 440 000		16 000 —*						*
2 Female — Féminin	103 087 000	* 13 0	93 000*	* 22 8	42 000*	*	32 355 000		*
Rural — Rurale 1 VII 1991*									
Rural — Rurale	631 111 000	* 84 3	59 000*	* 148 1	45 000*	*	171 614 000	*	*
Male – Masculin	325 015 000	* 43 6	97 000*	* 768	26 000*	*	89 065 000	*	*
5 Female – Féminin	306 096 000	* 40 6	62 000*	* 71 3	19 000*	*	82 549 000	*	*
Indonesia – Indonésie Urban – Urbaine									
31 X 1990(C)*									
6 Urban – Urbaine	55 433 790	1 108 120	4 666 027	6 498 729	6 326 957	6 682 851	6 097 316	5 337 196	4 389 204
7 Male — Masculin	27 683 319	576 560	2 406 113		3 216 200	3 272 297	2 981 735	2 585 637	2 235 294
8 Female — Féminin	27 750 4 7 1	531 560	2 259 914	3 190 113	3 110 <i>757</i>	3 410 554	3 115 581	2 751 559	2 153 910
Rural — Rurale 31 X 1990(C)*									
P Rural – Rurale	123 813 993	2 699 075	12 413 385	16 581 881	15 109 556	12 236 587	10 050 689	10 203 616	8 801 819
Male – Masculin	61 692 358	1 372 686	6 410 872		7 781 979	6 280 180	4 680 124	4 803 138	4 337 906
7 Female — Féminin	62 121 635	1 326 389		8 099 704	7 327 577	5 956 407	5 370 565	5 400 478	4 463 913
Iran (Islamic Republic of — Rép. islamique d') Urban — Urbaine									
22 IX 1986(C)									
2 Urban – Urbaine	26 844 561	925 929	3 8 1 9 8 5 2	3 817 978	2 932 970	2 792 207	2 472 330	2 240 682	1 798 189
Male — Masculin	13 769 617	468 142		1 947 706	1 518 600	1 438 371	1 230 516	1 142 018	938 232
4 Female – Féminin	13 074 944	457 787	1 877 704	1 870 272	1 414 370	1 353 836	1 241 814	1 098 664	859 957
Rural — Rurale 22 IX 1986(C)									
22 (X 1980(C) 5 Rural – Rurale	22 349 351	832 941	3 416 735	3 661 893	2 937 811	2 376 295	1 706 021	1 397 319	1 116 981
6 Male – Masculin	11 384 483	426 112	1 734 826		1 518 508	1 210 345		691 055	537 190
7 Female — Féminin	10 964 868	406 829	1 681 909		1 419 303	1 165 950		706 264	579 791
Semi-urban-Semi-urbaine									
22 IX 1986(C)	021 000	000	10 5-0	,, 000	00	60 765			
8 Semi—urban—Semi—urbaine 9 Male — Masculin	251 098 126 861	8 856 4 523	40 510 20 207		32 518 16 525	23 700 11 648		14 290 6 560	12 813 6 053
o Female — Féminin	124 237	4 333	20 303		15 993	12 052		7 730	6 760
iraq Urban – Urbaine									
1 VII 1988		_							
Urban – Urbaine	12 589 533		71 928*		1 597 7 19	1 445 315		966 002	742 075
2 Male – Masculin	6 528 691 6 060 842		23 164* 48 764*		833 855 763 864	755 855 689 460		504 240 461 762	387 659 354 416

7. Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1982 – 1991 (suite)

Données selon la résidence urbaine/rurale

					Age (en a	nnées)						
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50-54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu	
138 377 69 342 69 035	98 719 48 071 50 648	126 157 60 442 65 715	155 851 75 566 80 285	148 430 69 815 78 615	144 429 65 546 78 883	78 178 28 910 49 268	59 900 19 086 40 814	52 634 17 159 35 475	31 003 9 962 21 041	23 894 6 641 17 253	_	1 2 3
384 328 202 972 181 356	228 060 125 188 102 872	241 192 130 669 110 523	252 490 135 429 117 061	230 944 119 707 111 237	194 593 96 873 97 720	148 694 70 952 77 742	111 755 49 686 62 069	61 208 23 016 38 192	34 839 9 933 24 906	19 880 4 088 15 792	- - -	· 4
21 042 12 165 8 877	13 972 7 741 6 231	14 843 8 360 6 483	16 709 8 912 7 797	16 627 8 800 7 827	15 021 7 892 7 129	11 903 6 146 5 757	8 473 3 974 4 499	5 766 2 268 3 498	3 709 1 232 2 477	2 315 489 1 826	_	7 8 9
40 354 00 0 22 032 00 0 18 322 00 0	*	* *	23 201 000 12 605 000 10 596 000	*	** *		5 828	000		*	-	10 11 12
		*		*	*		— 43 559 — 22 378 — 21 181	000		* *	_	- 13 - 14 - 15
3 494 592 1 830 150 1 664 442	2 345 053 1 176 413 1 168 640	2 219 163 1 111 718 1 107 445	1 885 059 938 081 946 978	1 358 488 634 448 724 040	1 241 105 608 438 632 667	757 684 353 292 404 392	504 745 228 822 275 923	* *	- 519 722 - - 218 606 - - 301 116 -	*	1 779 899 880	17
7 757 953 3 985 997 3 771 956	5 655 201 2 785 554 2 869 647	5 404 630 2 625 600 2 779 030	4 811 078 2 360 209 2 450 869	3 554 177 1 709 568 1 844 609	3 348 293 1 662 376 1 685 917	2 103 712 1 012 307 1 091 405	728 232	*	1 521 13 4 671 567 849 567	*	5 909 1 886 4 023	20
1 270 671 653 297 617 374	962 534 503 073 459 461	874 253 462 920 411 333	840 286 450 235 390 051	696 827 363 518 333 309	594 910 320 524 274 386	301 162 156 447 144 715	181 384 87 093 94 291	112 242 49 476 62 766	98 172 43 204 54 968	100 493 47 301 53 192	6 796	23
836 177 385 459 450 718	684 178 326 287 357 891	703 343 352 128 351 215	749 701 401 373 348 328	634 326 347 892 286 434	582 819 327 181 255 638	269 995 151 455 118 540	158 562 86 465 72 097	52 234	84 601 42 294 42 307	91 351 47 675 43 676	7 043	26
10 363 5 057 5 306	8 648 4 353 4 295	7 802 4 177 3 625	9 031 5 132 3 899	6 593 4 018 2 575	6 899 4 155 2 744	2 639 1 533 1 106	2 074 1 223 851		814 444 370	941 579 362	164	3 28 1 29 3 30
607 499 317 875 289 624	467 807 245 201 222 606	369 797 193 678 176 119	160 938	257 380 130 528 126 852	206 553 102 684 103 869	152 410 75 053 77 357	116 199 56 725 59 474	39 434		525* 459* 066*	• -	- 31 - 32 - 33

Continent, country or area, sex, date and urban/rural residence				A	.ge (in years)				
Continent, pays ou zone,	A II								
sexe, date et résidence, urbaine/rurale	Ali ages Tous âges	-1	1-4	5 – 9	10 – 14	15 – 19	20-24	25 – 29	30 – 34
ASIA—ASIE (ContSuite)									
Iraq									
Rural — Rurale									
1 VII 1988 7 Rural – Rurale	4660734 *-	804	145*	679 030	591 349	534 901	438 014	357 535	274 648
1 Rural — Rurale 2 Male — Masculin	2 335 472 *-		783*	338 752	298 29 I	270 388	221 209	180 379	138 675
3 Female — Féminin	2 325 262 *-		362*	340 278	293 058	264 513	216 805	177 156	135 973
Israel — Israël 18									
Urban — Urbaine 1 VII 1990 1									
4 Urban – Urbaine	4 193 400 *-	448	300*	431 000	415 000	387 000	338 600	309 800	299 100
5 Male – Masculin	2 080 500 *-		500*	221 400	212 400	197 200	171 400	156 700	148 800
δ Female — Féminin	2 113 800 *-	218	*	209 600	202 600	189 800	167 200	153 100	150 300
Rural - Rurale									
1 VII 1990 ¹ 7 Rural – Rurale	466 800 *-	55	500*	54 400	53 200	52 400	39 000	30 000	30 100
8 Male – Masculin	240 500 *		500*	28 300	27 900	27 800	21 700	16 000	14 700
9 Female – Féminin	226 300 *-		100*	26 100	25 400	24 700	17 300	13 900	15 400
Japan – Japon									
Urban – Urbaine									
1 X 1990(C)* 19	05 442 521	050 455	4074404	5 440 705	4 471 500	7074754	7 204 810	4 405 727	4 127 0 42
10 Urban – Urbaine 11 Male – Masculin	95 643 521 47 124 420	952 455 488 130	4 074 486 2 087 789	5 662 795 2 899 112	6 471 582 3 315 911	7 974 754 4 084 634	7 386 812 3 777 069	6 605 737 3 350 815	6 137 043 3 100 353
12 Female – Féminin	48 519 101	464 325	1 986 697	2 763 683	3 155 671	3 890 120	3 609 743	3 254 922	3 036 690
Rural — Rurale									
1 X 1990(C)* 19									
13 Rural – Rurale	27 967 646	261 230 132 955	1 204 726	1 803 762	2 055 203	2 032 333	1 413 309	1 464 976	1 650 642
14 Male — Masculin 15 Female — Féminin	13 572 304 14 395 342	128 275	617 165 587 56 1	922 721 881 041	1 053 969 1 001 234	1 037 581 994 752	691 130 722 179	727 654 737 322	825 000 825 642
Kazakhstan									
Urban – Urbaine									
12 I 1989(C) 1									
16 Urban – Urbaine	9 402 582	198 583	789 682	869 181	797 084	804 148	772 573	918 946	853 533
17 Male – Masculin 18 Female – Féminin	4 471 855 4 930 727	101 026 97 557	400 689 388 993	439 772 429 409	401 903 395 181	394 191 409 957	378 438 394 135	451 900 467 046	419 696 433 837
Rural – Rurale	4730727	77 337	300 773	427 407	373 101	409 937	374 133	467 040	433 637
12 I 1989(C) 1									
19 Rural – Rurale	7 061 882	195 064	757 426	830 670	809 235	640 612	573 673	624 929	510 162
20 Male – Masculin	3 502 149	99 118	383 899	420 519	408 870	351 555	302 147	321 265	261 085
21 Female – Féminin	3 559 733	95 946	373 527	410 151	400 365	289 057	271 526	303 664	249 077
Korea, Republic of-									
Corée, République de Urban — Urbaine									
1 XI 1985(C) ²²									
22 Urban Urbaine	26 417 972	435 393	2 104 344	2 535 806	2 759 167	2 924 204	2 957 314	2 984 933	2 269 380
23 Male – Masculin	13 154 130	228 979		1 320 469	1 442 253	1 482 734	1 392 732	1 466 292	1 154 816
24 Female – Féminin	13 263 842	206 414	1 010 939	1 215 337	1316914	1 441 470	1 564 582	1 518 641	1 114 564
Rural — Rurale 1 XI 1985(C) ²²									
25 Rural – Rurale	14 001 680	175 677	987 141	1 380 544	1716818	1 392 060	1 287 776	1 085 475	845 858
26 Male — Masculin	7 073 434	91710	508 664	704 884	868 317	744 588	792 988	560 893	434 794
27 Female — Féminin	6 928 246	83 967	478 477	675 660	848 501	647 472	494 788	524 582	411 064
Kyrgyzstan – Kirghizistan Urban – Urbaine 12 1989(C)									
121 1969(C) ·	1 624 535	39 177	151 103	160 533	141 607	160 164	145 619	151 735	136 503
29 Male — Masculin	770 066	19 792	76 469	80 965	70 999	77 461	70 822	73 075	65 646
30 Female – Féminin	854 469	19 385	74 634	79 568	70 608	82 703	74 797	78 660	70 857
Rural – Rurale									
12 1989(C) 1 31 Rural - Rurale	2 633 220	88 493	338 764	355 501	318 314	248 048	217 021	227 847	178 663
32 Male - Masculin	1 307 557	44 878	170 706	179 979	160 443	130 373	110389	115 275	90 817
33 Female – Féminin	1 325 663	43 615	168 058	175 522	157 871	117 675	106 632	112 572	87 846

7. Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1982 – 1991 (suite)

Données selon la résidence urbaine/rurale

					Age (en a	nnées)						
35-39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 69	70 – 74	75 – 79	80 - 84	85 +	Unknown Inconnu	
224 827 113 712 111 115	173 118 87 715 85 403	136 852 69 283 67 569	115 177 57 571 57 606	95 360 46 693 48 667	76 583 36 733 39 850	56 526 26 848 29 678	43 110 20 292 22 818	14 106	* 29 * 13 * 16	042*	- - -	
294 200 145 900 148 300	257 400 126 200 131 200	167 900 82 200 85 700	161 900 78 100 83 900	150 000 71 100 78 900	142 200 63 900 78 300	136 000 61 200 74 800		* *			- - -	4 5 6
33 900 17 100 16 800	29 000 14 900 14 100	18 800 9 700 9 100	15 100 7 900 7 200	12 500 6 200 6 300	11 000 5 200 5 800	10 000 4 900 5 200	3 300	* *	- 6 400 -	*	- - -	7 8 9
6 961 340 3 490 840 3 470 500	8 383 246 4 183 693 4 199 553	7 178 650 3 562 134 3 616 516	6 306 784 3 124 678 3 182 106	5 827 428 2 863 655 2 963 773	4 896 676 2 353 862 2 542 814	3 638 132 1 564 885 2 073 247	2 701 052 1 101 552 1 599 500	2 127 596 845 794 1 281 802	1 275 715 471 554 804 161	764 265 241 350 522 915	316 973 216 610 100 363	"
2 042 440 1 033 989 1 008 451	2 275 044 1 166 292 1 108 752	1 839 362 920 164 919 198	1 781 602 872 570 909 032	1 897 460 919 712 977 748	1 848 338 882 687 965 651	1 465 444 629 898 835 546	1 116 482 458 420 658 062	890 617 351 663 538 954	557 143 206 831 350 312	358 149 115 690 242 459	9 384 6 213 3 171	14
730 397 356 692 373 705	452 745 220 467 232 278	445 563 210 872 234 691	497 283 234 194 263 089	352 553 158 477 194 076	364 621 141 181 223 440	187 086 60 108 126 978	144 957 43 360 101 597	119 690 33 121 86 569	62 951 15 362 47 589	34 275 7 275 27 000	3 131	17
399 365 199 843 199 522	244 692 120 899 123 793	305 625 146 521 159 104	339 159 165 452 173 707	233 586 111 399 122 187	227 843 93 807 134 036	118 741 41 150 77 591	89 119 28 127 60 992	79 304 22 715 56 589	46 285 13 243 33 042	32 163 8 444 23 719	2 09 1	20
1 849 69 1 944 029 905 662	1 476 361 762 523 713 838	1 263 907 647 474 616 433	923 794 451 574 472 220	651 244 288 969 362 275	489 210 206 492 282 718	337 655 133 003 204 652	231 649 78 760 152 889	137 974 41 137 96 837	57 069 13 278 43 791	28 555 4 909 23 646	302	22 23 24
731 490 380 340 351 150	711 147 346 162 364 985	825 305 395 515 429 790	771 465 358 045 413 420	616 513 271 611 344 902	517 666 233 895 283 771	385 162 173 707 211 455	269 605 111 793 157 812	174 116 62 376 111 740	80 591 22 885 57 706		36	25 26 27
114 065 55 240 58 825	67 925 32 718 35 207	65 382 31 318 34 064	73 884 34 637 39 247	61 413 27 161 34 252	60 391 24 169 36 222	32 989 11 194 21 795	24 285 7 619 16 666	19 851 5 897 13 954	9912 2601 7311	1 294	989	29
130 874 65 902 64 972	67 539 34 126 33 413	82 113 42 150 39 963	93 802 46 116 47 686	88 964 41 588 47 376	76 644 34 603 42 041	42 056 14 942 27 114	25 920 8 432 17 488	24 347 7 906 16 441	14 253 4 665 9 588	4 151	116	31 32 33

Continent, country or area, sex, date and									
urban/rural residence					(in years)			····	
Continent, pays ou zone,	41 1								
sexe, date et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges		1 – 4	5-9	10 – 14	15 – 19	20-24	25 – 29	30 – 34
ASIAASIE (ContSuite)									
Maldives									
Urban - Urbaine									
25 III 1985(C) 1 Urban – Urbaine	45 874	1 523	5111	5 223	5 3 1 9	7 168	5717	3 912	2 581
2 Male – Masculin	25 897	768	2513	2 665	2 804	4 164	3 372	2 297	1 592
3 Female — Féminin	19 977	755	2 598	2 558	2 5 1 5	3 004	2 345	1 615	989
Rural — Rurale									
25 III 1985(C)									
4 Rural – Rurale	134 214	6 430	19 856	20 827	16 963	13 626	11814	8 624	5 673
5 Male – Masculin 6 Female – Féminin	67 585 66 629	3 284 3 146	10 039 9 8 1 7	10 618 10 209	8 859 8 104	6 158 7 468	5 293 6 521	4 073 4 551	2 729 2 944
o remaie – reminia	00 029	3 140	7017	10 209	6 104	/ 400	0 321	4331	2744
Mongolia – Mongolie Urban – Urbaine									
5 1989(C)									
7 Urban – Urbaine	1 165 900	* 173	600*	146 700	136 800	136 300	118 100	112 600	85 800
Rural - Rurale									
5 (1989(C)									
8 Rural – Rurale	877 500	* 151	100*	127 900	118 900	85 200	78 200	66 900	49 500
Myanmar									
Urban – Urbaine									
31 III 1983(C) 36									
9 Urban – Urbaine	8 466 292	170 827	786 268	996 542	1 065 952	998 016	889 808	733 075	564 477
10 Male — Masculin	4 2 1 4 4 6 3	86 571	398 404	505 760	546 426	501 049	445 247	365 245	280 495
77 Female — Féminin	4 251 829	84 256	387 864	490 782	519 526	496 967	444 561	367 830	283 982
Rural – Rurale 31 III 1983(C) ³⁶									
12 Rural – Rurale	25 658 616	581 022	2 963 817	3 392 499	3 202 718	2 737 419	2 396 516	2 030 470	1 588 488
13 Male — Masculin	12 725 130	291 884	1 490 967	1710563	1 632 530	1 343 365	1 164 897	998 590	786 678
14 Female – Féminin	12 933 486	289 138	1 472 850	1 681 936	1 570 188	1 394 054	1 231 619	1 031 880	801 810
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne									
Urban – Urbaine									
1 VII 1990 ^{1 24} 15 Urban – Urbaine	6 087 000	213 000	866 000	1 016 000	822 000	598 000	474 000	378 000	343 000
15 Urban – Urbaine 16 Male – Masculin	3 146 000	109 000	446 000	525 000	427 000	311 000	242 000	192 000	178 000
17 Female – Féminin	2 941 000	104 000	420 000	491 000	395 000	287 000	232 000	186 000	165 000
Rural — Rurale				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
1 VII 1990 ^{1 24}									
18 Rural – Rurale	6 029 000	231 000	975 000	1 052 000	793 000	559 000	412 000	299 000	276 000
19 Male – Masculin 20 Female – Féminin	3 043 000 2 986 000	119 000 112 000	500 000 475 000	544 000 508 000	420 000 373 000	276 000 283 000	216 000 196 000	131 000 168 000	119 000 157 000
Tajikistan – Tadjikistan Urban – Urbaine	1700 000	772 000	4,3000	300 000	3,3,000	255 500	170 000	700 000	137 000
12 1989(C) 1									
27 Urban – Urbaine	1 655 105	48 585	187 612	190 750	166 049	167 676	150 479	147 617	124 034
22 Male Masculin	812 986	24 659	95 573	96 667	83 967	89 115	78 238	72 369	60 401
23 Female – Féminin Rural – Rurale	842 119	23 926	92 039	94 083	82 082	78 56 1	72 241	75 248	63 633
12 I 1989(C) 1									
24 Rural - Rurale	3 437 498	141 160	523 715	507 677	421 037	357 933	313 436	293 730	201 963
25 Male – Masculin	1 717 259	71 475	265 235	256 899	212 943	174 015	149 267	147 275	101 735
26 Female – Féminin	1 720 239	69 685	258 480	250 778	208 094	183 918	164 169	146 455	100 228
Thailand – Thailande Urban – Urbaine 1 IV 1990(C) ¹									
27 Urban – Urbaine		* 664	700*	777 200	901 000	1 151 600	1 268 500	1 159 600	1 017 700
28 Male — Masculin		* 340	900* 800*	403 800	464 900	540 700	583 700	553 800	490 200
29 Female – Féminin	5 265 900	* 323	800*	373 400	436 100	610 900	684 800	605 800	527 500

7. Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1982 – 1991 (suite)

Données selon la résidence urbaine/rurale

					Age (en an	nées)						
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu	
2 048	1 837	1 <i>772</i>	1 341	854	715	331	208	93	57	44	20	1
1 258 790	1 081 756	1 115 657	839 502	536 318	419 296	207 124	121 87	57 36	38 19	33 11		2
4 672 2 284 2 388	4 708 2 369 2 339	5 788 3 029 2 759	4 891 2 629 2 262	3 330 2 029 1 301	3 174 1 768 1 406	1 460 897 563	1 137 682 455	417 283 134	428 281 147	308 222 86	88 59 29	5
59 700	44 300	38 600	29 700	25 500	18 500	15 600	*	24	100	*	-	7
32 600	26 100	29 700	25 700	24 700	17 700	15 900	*	27	400	*	_	. 8
440 170 219 816 220 354	384 979 190 192 194 787	356 181 175 297 180 884	312 876 150 883 161 993	244 811 118 013 126 798	197 253 91 869 105 384	132 368 59 333 73 035	94 778 40 711 54 067	54 487 22 652 31 835	29 131 11 260 17 871	14 293 5 240 9 053	_	. 9 . 10 . 11
1 228 461 615 361 613 100	1 094 541 526 427 568 114	1 057 578 520 536 537 042	986 276 483 339 502 937	750 589 371 802 378 787	633 08 1 307 073 326 008	403 113 194 629 208 484	321 445 152 004 169 441	160 321 76 326 83 995	91 335 41 021 50 314	38 927 17 138 21 789	-	12 13 14
322 000 171 000 151 000	266 000 145 000 121 000	195 000 105 000 90 000	139 000 72 000 67 000	114 000 60 000 54 000	113 000 54 000 59 000	74 000 35 000 39 000	71 000 34 000 37 000	*	83 000 40 000 43 000		_	- 15 - 16 - 17
290 000 134 000 156 000	241 000 120 000 121 000	196 000 99 000 97 000	155 000 79 000 76 000	112000 59000 53000	136 000 67 000 69 000	89 000 48 000 41 000	49 000	*	- 120 000 - - 63 000 - - 57 000 -	*	-	- 18 - 19 - 20
101 219 48 970 52 249	60 275 29 629 30 646	62 726 31 006 31 720	68 021 32 326 35 695	54 239 24 751 29 488	48 927 20 024 28 903	27 485 9 520 17 965	20 190 6 343 13 847	15 870 5 111 10 759	7 926 2 415 5 511	4 723 1 440 3 283	462	21 22 22 23
137 663 69 192 68 471	78 836 41 897 36 939	88 508 48 686 39 822	96 915 49 687 47 228	87 780 43 402 44 378	70 559 35 747 34 812	41 155 17 102 24 053	10 621	9 353	13 269 6 207 7 062	14 280 6 065 8 215	456	2 24 5 25 5 26
818 400 395 100 423 300	610 300 299 600 310 700	467 600 225 300 242 300	413 700 206 500 207 200	309 300 150 700 158 600	243 400 112 600 130 800	149 600 68 800 80 800	48 100	29 500	* 74 * 26 * 47	800*	-	- 27 - 28 - 29

Continent, country or area,									
sex, date and urban/rural residence				A	ge (in years)				
Continent, pays ou zone, sexe, date et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-1	1-4	5-9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
ASIAASIE (ContSuite)			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
Thailand — Thailande Rural — Rurale									
1 IV_1990(C) 1									
7 Rural – Rurale 2 Male – Masculin	44 325 400		01 900*	4610600	4 954 900 2 531 000	4 509 200 2 279 800	4 530 500	3 970 800	3 644 500
 2 Male – Masculin 3 Female – Féminin 	22 090 200 22 235 200		59 500 —* 42 400 —*	2 325 200 2 285 400	2 423 900	2 229 400	2 393 300 2 137 200	1 938 600 2 032 200	1 783 700 1 860 800
Turkey — Turquie Urban — Urbaine 20 X 1985(C)									
4 Urban – Urbaine	26 865 757	*	6 269 513 -	*	3 120 316	2 856 981	2 858 305	2 439 336	2 058 830
5 Male – Masculin 6 Female – Féminin Rural – Rurale	14 010 670 12 855 087	*	3 220 326 - 3 049 187 -	*	1 657 883 1 462 433	1 544 913 1 312 068	1 575 398 1 282 907	1 267 893 1 171 443	1 081 942 976 888
20 X 1985(C)	22 700 701		4 5 47 1 40	*	3 073 160	2 550 402	1.004.175	1 401 424	1 315 576
7 Rural – Rurale 8 Male – Masculin	23 798 701 11 661 305		6 547 149 - 3 349 421 -		1 552 814	2 550 483 1 199 668	1 926 175 858 654	1 601 426 788 294	641 962
9 Female – Féminin	12 137 396		3 197 728 -		1 520 346	1 350 815	1 067 521	813 132	673 614
Turkmenistan — Turkménistan Urban — Urbaine									
12 1989(C) 1 10 Urban - Urbaine	1 501 148	* 220	066*	187 070	165 896	158 492	148 152	150 257	127 553
11 Male – Masculin		* 111	834*	94746	83 937	84 163	75 738	74 127	62 601
12 Female – Féminin Rural – Rurale 12 1989(C) ¹		* 108	232*	92 324	81 959	74 329	72 414	76 130	64 952
13 Rural – Rurale		* 339	575*	274 898	240 900	207 798	178 485	171 482	124 988
14 Male – Masculin 15 Female – Féminin		*—— 171 *—— 167	717 ——* 858 ——*	138 510 136 388	120 678 120 222	103 723 104 075	85 595 92 890	83 636 87 846	61 335 63 653
Uzbekistan — Ouzbékistan									
Urban — Urbaine 12 I 1989(C) ¹									
76 Urban – Urbaine	8 040 963	224 226 114 568	867 161	908 443	803 514	811727	754 538	745 251	628 983
17 Male — Masculin 18 Female — Féminin Rural — Rurale 12 1989(C) 1	3 937 149 4 103 814	109 658	439 544 427 617	460 228 448 215	406 329 397 185	416 155 395 572	388 807 365 731	371 552 373 699	310 444 318 539
19 Rural – Rurale	11 769 114	445 07 1	1 679 951	1 702 597	1 452 239	1 193 012	1 077 924	1 040 159	763 680
20 Male — Masculin 21 Female — Féminin	5 847 007 5 922 107	226 535 218 536	850 409 829 542	858 690 843 907	731 908 720 331	586 947 606 065	521 911 556 013	519 200 520 959	385 701 377 979
EUROPE									
Andorra — Andorre Urban — Urbaine 1 VII 1991*									
22 Urban – Urbaine	54 285	241	2 193	2 986	3 396	3 9 1 6	4 961	6 249	5 927
23 Male – Masculin 24 Female – Féminin Rural – Rurale	28 866 25 419	123 118	1 150 1 043	1 533 1 453	1 750 1 646	2 049 1 867	2 630 2 331	3 385 2 864	3 279 2 648
1 VII 1991* 25 Rural – Rurale	3 273	21	113	151	188	172	228	355	338
26 Male – Masculin 27 Female – Féminin	1 841 1 432	13 8	61 52	85 66	90 98	90 82	128 100	204 151	198 140
Belarus — Bélarus Urban — Urbaine 1 VII 1989*									
28 Urban – Urbaine		* 575	545*	572 636	508 881	526 728	514 517	634 584	640 347
29 Male – Masculin	3 166 177	* 294	929*	291 824	258 748	253 722	247 058	308 778	310 116

7. Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1982 – 1991 (suite)

Données selon la résidence urbaine/rurale

					Age (en a	nnées)						
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 64	65 – 69	70-74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu	
3 016 200 1 474 400 1 541 800	2 434 500 1 195 900 1 238 600	2 070 600 1 010 500 1 060 100	1 858 200 894 100 964 100	1 595 900 762 300 833 600	1 235 100 601 000 634 100	828 400 392 500 435 900	553 700 254 000 299 700	153 800	* 352 * 140 * 212	600*	- - -	1 2 3
1 666 547 875 682 790 865	1 230 623 642 844 587 779	1 051 514 533 667 517 847	993 879 516 913 476 966	801 948 399 462 402 486	259 564	*		932 156 399 207 532 949			57 7 19 34 976 22 743	5
1 120 024 537 914 582 110	977 533 455 373 522 160	957 095 457 775 499 320	1 048 713 522 245 526 468	847 121 424 974 422 147		*		1 193 752 555 835 637 917			38 398 20 127 18 271	8
101 113 49 445 51 668	58 471 28 821 29 650	56 499 27 761 28 738	60 551 29 259 31 292	47 580 21 927 25 653	43 417 17 874 25 543	24 442 8 385 16 057	17 720 5 479 12 241	14 115 4 375 9 740	6 364 1 843 4 521	3 390 930 2 460	_	10 11 12
84 193 41 216 42 977	47 632 23 729 23 903	52 068 26 369 25 699	53 535 27 132 26 403	49 660 24 421 25 239	40 655 19 040 21 615	23 932 9 149 14 783	16 101 5 956 10 145	12 920 5 091 7 829	6 657 2 552 4 105	6 090 2 085 4 005	_	13 14 15
498 389 244 560 253 829	300 712 147 409 153 303	302 174 148 068 154 106	315 878 150 881 164 997	258 356 118 719 139 637	237 217 96 784 140 433	131 050 44 056 86 994	98 663 30 306 68 357	81 929 25 468 56 461	44 706 14 199 30 507	27 836 8 978 18 858	94	17
514 980 259 042 255 938	271 663 138 957 132 706	323 357 169 605 153 752	335 172 171 838 163 334	303 002 146 947 156 055	246 476 118 877 127 599	138 579 53 101 85 478	85 566 29 762 55 804	83 805 32 513 51 292	55 750 23 237 32 513	55 980 21 750 34 230	77	19 20 21
4 897 2 701 2 196	4 034 2 207 1 827	3 308 1 788 1 520	2 442 1 292 1 150	2 399 1 248 1 151	2 163 1 147 1 016	1 852 935 917	1 314 665 649	960 484 476	603 305 298	422 181 241	14	22 23 24
260 146 114	269 164 105	217 112 105	161 92 69	177 112 65	188 96 92	153 87 66	127 79 48	73 40	49 25 24	29 17 12	. 4	25 26 27
561 735 271 115 290 620	410 888 199 139 211 749	336 176 162 336 173 840	390 162 181 425 208 737	301 626 133 558 168 068	284 662 117 529 167 133	169 256 58 203 111 053	98 954 32 296 66 658	25 726	51 583 12 868 38 715	31 143 6 807 24 336	· –	- 28 - 29 - 30

Continent, country or area, sex, date and urban/rural residence				A	ge (in years)				
Continent, pays ou zone,					age (iii years)			****	
sexe, date et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-1	1-4	5 – 9	10 – 14	15 – 19	20-24	25 – 29	30 – 34
EUROPE (Cont.—Suite)			-						
Belarus — Bélarus Rural — Rurale									
1 VII 1989*	2 400 117	* 240	771*	000 001	005 404	100 210	104250	215 919	205 659
7 Rural – Rurale 2 Male – Masculin		* 122	685*	223 921 113 542	225 484 114 162	188 310 105 747	184 350 99 390	119 480	113 849
3 Female — Féminin	1 882 167	* 118	086*	110379	111 322	82 563	84 960	96 439	91810
Bulgaria — Bulgarie Urban — Urbaine 1 VII 1990									
4 Urban – Urbaine	6 097 047	75 438	331 400	425 855	478 143	472 274	458 500	436 785	465 290
5 Male – Masculin 6 Female – Féminin Rural – Rurale	3 004 845 3 092 202	38 655 36 783	169 551 161 849	218 980 206 875	244 914 233 229	240 369 231 905	226 908 231 592	215 923 220 862	229 494 235 796
1 VII 1990 7 Rural – Rurale	2 893 694	31 713	133 736	174 748	186 257	188 642	145 122	161 661	160 045
8 Male – Masculin 9 Female – Féminin	1 430 429 1 463 265	16 230 15 483	68 540 65 196	89 686 85 062	95 595 90 662	98 343 90 299	80 898 64 224	86 607 75 054	85 051 74 994
Estonia — Estonie Urban — Urbaine 1 1991*									
70 Urban – Urbaine		* 80	266*	81 467	<i>77 54</i> 1	77 640	78 556	81 377	88 196
77 Male – Masculin	518 837	* 41	225*	41 287	39 445	38 953	41 021	40 423	42 730 45 466
12 Female — Féminin Rural — Rurale 1 1991 *	602 365		041*	40 180	38 096	38 687	37 535	40 954	
13 Rural – Rurale 14 Male – Masculin	449 230 215 940	* 38 * 19	403 ——* 563 ——*	36 811 18 786	34 317 17 506	31 048 16 545	28 719 15 149	31 937 16 851	32 145 17 037
15 Female — Féminin		* 18	840 ——*	18 025	16811	14 503	13 570	15 086	15 108
Finland – Finlande Urban – Urbaine 31 XII 1990 ¹									
16 Urban – Urbaine	3 079 763	40 212	147 047	187 960	188 580	180 545	226 048	253 100	243 744
17 Male – Masculin 18 Female – Féminin Rural – Rurale 31 XII 1990 ¹	1 464 406 1 615 357	20 582 19 630	75 259 71 788	95 682 92 278	96 225 92 355	91 274 89 27 1	111 504 114 544	127 421 125 679	123 118 120 626
19 Rural – Rurale	1 918 715	25 064	100 162	138 867	136 311	122 838	117 560	123 721	139 582
20. Male — Masculin 21 Female — Féminin	961 798 956 917	12 803 12 261	51 129 49 033	71 394 67 473	69 754 66 557	63 945 58 893	63 535 54 025	65 106 58 615	72 883 66 699
France Urban – Urbaine 4 III 1982(C) ^{26 37}									
22 Urban – Urbaine	39 799 820	97 800	2 253 680	2 775 740	3 100 880	3 185 100	3 303 180	3 258 080	3 270 240
23 Male – Masculin	19 239 340	50 480 47 330	1 157 180	1 413 720 1 362 020	1 594 180	1 615 500	1 621 940	1 624 720 1 633 360	1 646 660 1 623 580
24 Female — Féminin Rural — Rurale 4 III 1982(C) ²⁶ ³⁷	20 560 480	47 320			1 506 700	1 569 600	1 681 240		
25 Rural — Rurale 26 Male — Masculin	14 473 380 7 253 460	29 700 16 080	748 260 382 800	1 045 100 537 260	1 181 820 609 880	1 176 880 615 820	928 360 502 900	936 620 480 060	1 103 260 575 140
26 Male — Masculin 27 Female — Féminin	7 219 920	13 620	365 460	507 840	571 940	561 060	425 460	456 560	528 120
28 Germany – Allemagne ²⁷			•••						•••
Former German Democratic Republic — Ancienne République démocratique allemande									
Urban – Urbaine 30 VI 1990 1									
29 Urban – Urbaine	12 401 458	144 695	638 347	833 517	777 759	715 315	912 733	1 053 289	950 037
30 Male – Masculin 31 Female – Féminin	5 906 444 6 495 014	74 406 70 289	327 444 310 903	426 441 407 076	398 434 379 325	365 581 349 734	463 762 448 971	<i>54</i> 0 098 513 191	484 838 465 199

7. Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1982 – 1991 (suite)

Données selon la résidence urbaine/rurale

				Age (en ar	inées)					
40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70-74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu
139 749 71 407 68 342	179 604 84 752 94 852	271 041 122 755 148 286	316 821 140 170 176 651	297 889 114 333 183 556	206 356 68 678 137 678	121 635 35 106 86 529	144 648 40 233 104 415	90 532 25 657 64 875	58 531 14 656 43 875	- 1 - 2 - 3
490 590 242 024 248 566	379 727 188 623 191 104	349 127 171 806 177 321	356 214 173 215 182 999	316 776 153 168 163 608	255 614 118 522 137 092	120 348 53 662 66 686	108 303 45 420 62 883	60 941 23 762 37 179	29 612 10 711 18 901	- 4 - 5 - 6
166 918 84 949 81 969	163 983 80 352 83 631	179 755 87 305 92 450	221 782 107 354 114 428	228 477 105 887 122 590	233 120 104 734 128 386	127 060 56 744 70 316	129 677 56 887 72 790	72 582 30 498 42 084	30 116 11 887 18 229	- 7 - 8 - 9
80 162 37 777 42 385	61 707 28 338 33 369	76 191 34 465 41 726	64 829 28 446 36 383	65 248 27 118 38 130	46 165 15 216 30 949	25 651 8 453 17 198	24 401 7 026 17 375	15 411 3 688 11 723	9 136 1 627 7 509	- 10 - 11 - 12
13 747	23 890 12 270 11 620	25 627 12 647 12 980	24 506 11 413 13 093	23 111 9 662 13 449	20 110 6 933 13 177	12 767 4 034 8 733	14 436 4 386 10 050	9 909 2 651 7 258	1 308	- 14
	208 157 103 129 105 028	170 691 82 498 88 193	152 995 71 897 81 098	151 093 66 806 84 287	131 505 51 777 79 728	99 285 34 958 64 327	83 235 26 327 56 908	54 677 14 820 39 857	6 601	- 17
	117 125 61 936 55 189	104 574 54 090 50 484	99 439 50 911 48 528	103 557 50 775 52 782	91 096 40 066 51 030	68 011 26 553 41 458	56 297 20 286 36 011	36 916 12 083 24 833	5 824	- 20
1 100 840	2 272 300 1 138 040	2 342 600 1 145 160	2 167 040 1 030 020	1 757 640 804 640	1 250 260 542 980	1 444 280 581 780	1 140 180 418 140	762 580 246 340	122 840	- 23
713 540 371 720	805 220 416 080	869 000 444 280	888 900 445 240	751 100 370 060	559 580 263 760	700 820 318 760	559 5±0 236 240	357 360 134 120	220 920 60 120) – 25) – 26
	873 888 431 946	942 372	707 558 343 907	616847 266420	518 744 179 436	307 722 99 254	382 161 114 629	265 696 75 001		
	139 749 71 407 68 342 490 590 242 024 248 566 166 918 84 949 81 969 80 162 37 777 42 385 26 699 13 747 12 952 278 405 138 860 139 545 162 768 87 213 75 555 2 172 460 1 100 840 1 071 620 713 540 371 720 341 820	139 749 179 604 71 407 84 752 68 342 94 852 490 590 379 727 242 024 188 623 248 566 191 104 166 918 163 983 84 949 80 352 81 969 83 631 80 162 61 707 37 777 28 338 42 385 33 369 26 699 23 890 13 747 12 270 12 952 11 620 278 405 208 157 138 860 103 129 139 545 105 028 162 768 117 125 87 213 61 936 75 555 55 189 12 172 460 2 272 300 1 100 840 1 138 040 1 071 620 1 134 260 713 540 805 220 371 720 416 080 341 820 389 140	139 749 179 604 271 041 71 407 84 752 122 755 68 342 94 852 148 286 490 590 379 727 349 127 242 024 188 623 171 806 248 566 191 104 177 321 166 918 163 983 179 755 84 949 80 352 87 305 81 969 83 631 92 450 80 162 61 707 76 191 37 777 28 338 34 465 42 385 33 369 41 726 26 699 23 890 25 627 13 747 12 270 12 647 12 952 11 620 12 980 278 405 208 157 170 691 138 860 103 129 82 498 139 545 105 028 88 193 162 768 17 125 104 574 87 213 61 936 54 090 75 555 55 189 50 484 1726 1100 840 1 138 040 1 145 160 1 071 620 1 134 260 1 197 440 1 1071 620 1 134 260 1 197 440 1 171 620 1 134 260 1 197 440 1 171 620 1 134 260 1 197 440 1 171 620 1 134 260 1 197 440 1 171 620 389 140 424 720	139 749	139 749 179 604 271 041 316 821 297 889 71 407 84 752 122 755 140 170 114 333 68 342 94 852 148 286 176 651 183 556 248 248 566 191 104 177 321 182 999 163 608 169 1104 177 321 182 999 163 608 169 18 163 983 179 755 221 782 228 477 84 949 80 352 87 305 107 354 105 887 81 969 83 631 92 450 114 428 122 590 114 428 122 590 115 3777 28 338 34 465 28 446 27 118 42 385 33 369 41 726 36 383 38 130 26 699 23 890 25 627 24 506 23 111 3747 12 270 12 647 11 413 962 12 952 11 620 12 980 13 093 13 449 162 78 162 162 162 162 162 162 162 162 162 162	139 749 179 604 271 041 316 821 297 889 206 356 71 407 84 752 122 755 140 170 114 333 68 678 68 342 94 852 148 286 176 651 183 556 137 678 490 590 379 727 349 127 356 214 316 776 255 614 242 024 188 623 171 806 173 215 153 168 118 522 248 566 191 104 177 321 182 999 163 608 137 092 166 918 163 983 179 755 221 782 224 777 233 120 84 949 80 352 87 305 107 354 105 887 104 734 81 969 83 631 92 450 114 428 122 590 128 386 81 969 83 631 92 450 114 428 122 590 128 386 81 969 83 631 92 450 13 4 428 122 590 128 386 81 37777 28 338 34 465 28 446 27 118 15 216 42 385 33 369 41 726 36 383 38 130 30 949 26 699 23 890 25 627 24 506 23 111 20 110 13 747 12 270 12 647 11 413 9662 6933 12 952 11 620 12 980 13 093 13 449 13 177 278 405 208 157 170 691 152 995 151 093 131 777 138 860 103 129 82 498 71 877 66 806 51 777 139 545 103 028 88 193 81 098 84 287 79 728 162 768 117 125 104 574 99 439 103 557 91 096 87 213 61 936 54 090 50 911 50 775 40 066 75 555 55 189 50 484 48 528 52 782 51 030 70 280 113 4260 1197 440 1137 020 953 000 707 280 110 840 1138 040 1145 160 1030 020 804 640 542 980 177 020 113 540 805 220 869 000 888 900 751 100 595 580 371 720 416 080 444 280 445 240 370 060 263 760 341 820 389 140 424 720 443 660 381 040 295 820	40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 139 749 179 604 271 041 316 821 297 889 206 356 121 635 71 407 84 752 122 755 140 170 114 333 68 678 35 106 68 342 94 852 148 286 176 651 183 556 137 678 86 529 490 590 379 727 349 127 356 214 316 776 255 614 120 348 242 024 188 623 171 806 173 215 153 168 118 522 53 662 248 566 191 104 177 321 182 999 163 608 137 092 66 686 146 918 163 983 179 755 221 782 228 477 233 120 127 060 84 949 80 352 87 305 107 354 105 887 104 734 56 744 81 969 83 631 92 450 114 428 122 590 128 386 70 316 80 162 61 707 76 191 64 829 65 248 46 165 25 651 37 777 28 338 34 465 28 446 27 118 15 216 8 453 42 385 33 369 41 726 36 383 38 130 30 949 17 198 26 699 23 890 25 627 24 506 23 111 20 110 12 767 13 747 12 270 12 647 11 413 9 662 6933 4034 12 952 11 620 12 980 13 093 13 449 13 177 8 733 278 405 208 157 170 691 152 995 151 093 131 505 99 285 138 860 103 129 82 498 71 897 66 806 51 777 34 958 139 545 105 028 88 193 81 098 84 287 79 728 64 327 162 768 117 125 104 574 99 439 103 557 91 096 68 011 87 213 61 936 54 090 50 911 50 775 40 066 26 553 75 555 55 189 50 484 48 528 52 782 51 030 41 458 2 172 460 2 272 300 2 342 600 2 167 040 1757 640 1250 260 1442 80 1 100 840 1 138 040 1145 160 1 030 020 804 640 542 980 581 780 1 107 1620 1134 280 1197 440 1 137 020 953 000 707 280 862 500	139749 179 604 271 041 316 821 297 889 206 356 121 635 144 648 71 407 84 752 122 755 140 170 114 333 68 678 35 106 40 233 68 342 94 852 148 286 176 651 183 556 137 678 86 529 104 415 120 248 188 623 171 806 173 215 153 168 118 522 53 662 45 420 248 566 191 104 177 321 182 999 163 608 137 092 66 686 62 883 169 91 80 383 27 450 114 428 122 590 128 386 70 316 72 790 189 698 3631 92 450 114 428 122 590 128 386 70 316 72 790 13747 12700 126 47 113 96 62 69 33 40 34 24 285 33 369 41 726 36 383 38 130 30 949 17 198 17 375 129 29 13 30 30 349 17 198 17 375 129 20 13 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	139 7.46	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##

	Continent, country or area, sex, date and urban/rural residence				A.	ge (in years)				
					A(ge (in years)				
	Continent, pays ou zone, sexe, date et résidence, urbaine/rurale	Ali ages Tous âges	-1	1-4	5-9	10-14	15 – 19	20 - 24	25 – 29	30 – 34
EUF	ROPE (Cont.—Suite)									
ı Ge	ermany – Allemagne ²⁷	***		•••		•••	•••			•••
	ormer German Democratic Republic — Ancienne République Jémocratique allemande Rural — Rurale 0 V 1 1990 1									
2	Rural Rurale	3 845 826	45 188	204 27 1	275 205	252 042	227 237	260 259	304 968	297 696
3 4	Male — Masculin Female — Féminin	1 870 441 1 975 385	23 208 21 980	104 722 99 549	141 320 133 885	130 033 122 009	117 171 110 066	136 795 123 464	159 916 145 052	156 054 141 642
	ingary – Hongri e Urban – Urbaine 1 VII 1990									
5	Urban – Urbaine	6 436 973	73 369	294 129	393 338	527 281	530 475	442 069	379 866	462 293
6 7	Male — Masculin Female — Féminin Rural — Rurale 1 VII 1990	3 060 971 3 376 002	37 524 35 845	150 339 143 790	201 210 192 128	269 923 257 358	270 164 260 311	222 742 219 327	188 977 190 889	225 892 236 401
8	Rural — Rurale	3 927 860	49 324	199 011	253 914	306 752	259 207	246 709	234 774	287 218
9	Male — Masculin	1 917 573	25 173	101 972	129 655	157 268	134 999	129 346	122 156	150 540
,	Female — Féminin	2 010 287	24 151	97 039	124 259	149 484	124 208	117 363	112618	136 678
	eland – Irlande Urban – Urbaine 3 IV 1986(C)									
7	Urban – Urbaine	1 996 778 *		597*	190 577	194 434	196 743	186 897	158 320	141 069
2 3	Male — Masculin Female — Féminin		90	953 ——* 644 ——*	97 802 92 775	99 500 94 934	99 462 97 281	90 153 96 744	76 872 81 448	69 227 71 842
	Rural – Rurale 3 IV 1986(C)								01 440	/1044
4	Rural — Rurale	1 543 865 *		481 ——*	160 073	155 539	134 357	99 527	100 119	101 620
5 6	Male — Masculin Female — Féminin	800 687 1 743 178 1		465* 016*	82 045 78 028	79 88 1 75 658	70 425 63 932	53 959 45 568	52 214 47 905	52 971 48 649
	itvia – Lettonie Urban – Urbaine 2 I 1989(C) ¹									
,	Urban – Urbaine	1 888 526	27 365	111 629	128 456	120 345	135 028	135 811	150 303	147 811
8	Male — Masculin	869 572	14 059	56 792	65 617	60 894	69 305	69 449	73 609	71 303
,	Female – Féminin Rural – Rurale 2 I 1989(C) ¹	1 018 954	13 306	54 837	62 839	59 451	65 723	66 362	76 694	76 508
0	Rural — Rurale	778 041	13 849	55 199	59 851	54 169	49 497	49 367	59 003	52 564
1 2	Male — Masculin Female — Féminin	369 234 408 807	7 113 6 736	28 090 27 109	30 357 29 494	27 666 26 503	25 980 23 517	25 714 23 653	31 250 27 753	28 03° 24 53°
	thuania – Lituanie Urban – Urbaine 1 I 1991*					,				
23	Urban - Urbaine	2 557 447	37 673	158 737	199 779	186 144	194 632	205 397	223 454	225 967
4	Male – Masculin	1 206 480	19 407	81 272	101 783	94 636	96 883	103 977	111 308	109 655
5	Female — Féminin Rural — Rurale 1 1991*	1 350 967	18 266	77 465	97 996	91 508	97 749	101 420	112 146	116312
26	Rural — Rurale	1 179 051	18 893	76 452	86 923	80 276	74 292	71 871	82 078	76 948
?7 ?8	Male — Masculin Female — Féminin	563 056 615 995	9 567 9 326	39 002 37 450	43 997 42 926	40 564 39 712	39 905 34 387	39 067 32 804	45 078 37 000	41 431 35 510
	etherlands — Pays—Bas Urban — Urbaine 1 VII 1990 1 28									
9	Urban — Urbaine	7 596 640	94416	355 490	414 355	411 503	512610	702 131	720 633	633 349
30	Male — Masculin	3 7 13 238	48 308	181 370	211 071	210 754	258 926	350 034	370 876	325 547
37	Female — Féminin	3 883 402	46 108	174 120	203 284	200 749	253 684	352 097	349 757	307 80

7. Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1982 – 1991 (suite)

Données selon la résidence urbaine/rurale

					Age (en an	nées)					
 35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70-74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu
	•••			•••							1
281 010	184 401	214776	278 700	243 227	221 784	188 222	103 113	128 505	88 043	47 179	- 2
150 265 130 745	97 674 86 727	109 937 104 839	139 609 139 091	119 264 123 963	98 431 123 353	68 57 1 119 65 1	35 355 67 758	40 726 87 779	27 350 60 693	14 040 33 139	- 3 - 4
										54.404	_
551 768 267 650 284 118	476 551 231 080 245 471	431 160 208 195 222 965	363 507 168 371 195 136	351 982 162 106 189 876	340 291 150 238 190 053	305 561 124 960 180 601	170 768 66 598 104 170	182 751 66 174 116 577	105 320 33 972 71 348	54 494 14 856 39 638	- 5 - 6 - 7
303 564 159 346	255 747 132 300	239 489 118 116	237 125 110 810	247 510 113 461	243 110 108 558	224 737 96 768	112 977 45 791	122 725 46 427	70 254 24 631	33 713 10 256	- 8 - 9
144 218	123 447	121 373	126 315	134 049	134 552	127 969	67 186	76 298	45 623	23 457	- 10
130 068	109 506	93 882	83 190	76 390	71 915	62 133	52 320	36 890	21 866	12 981	- 11
64 162 65 906	54 190 55 316	46 295 47 587	40 740 42 450	35 836 40 554	32 562 39 353	26 451 35 682	21 059 31 261	13 503 23 387	6 9 1 6 1 4 9 5 0	3 320 9 661	- 12 - 13
99 672 52 248	82 245 43 772	67 858 36 474	64 321 34 416	65 825 34 678	68 063 34 657	67 365 34 629	58 676 29 822	38 629 19 132	21 018 9 210	12 477 4 689	- 14 - 15
47 424	38 473	31 384	29 905	31 147	33 406	32 736	28 854	19 497	11 808	7 788	- 16
137 466	117 457	127 744	124 063	113814	106 621	70 339	46 235	44 112	27 528	16 346	53 17
65 169 72 297	55 068 62 389	59 079 68 665	56 124 67 939	50 416 63 398	40 356 66 265	23 534 46 805	15 127 31 108	13 012 31 100	7 342 20 186	3 293 13 053	24 18 29 19
46 030 24 527	39 437 20 353	50 280 25 137	49 114 23 604	47 733 21 503	41 722 15 483	32 425 10 768	23 663 7 332	26 574 8 195	17 325 5 470	10 219 2 650	20 <i>20</i> 11 <i>21</i>
21 503	19 084	25 143	25 510	26 230	26 239	21 657	16 33 1	18 379	11 855	7 569	9 22
189 547	170 665	153 302	147 990	128 827	117 458	83 492 29 508	44 684	39 775 11 798	30 041 9 025	19 883 5 043	
90 814 98 733	80 153 90 512	71 450 81 852	67 588 80 402	57 272 71 555	49 539 67 919	53 984	15 369 29 315	27 977	21 016	14 840	
62 187 33 427 28 760	57 699 29 939 27 760	65 810 31 836 33 974	73 366 34 102 39 264	80 206 34 989 45 217	77 423 30 865 46 558	66 668 24 482 42 186	40 110 14 233 25 877	38 105 12 736 25 369	30 246 11 416 18 830	19 498 6 413 13 085	- 27
40 / 00	2/ /00	UU 7/4	37 <u>2</u> 04	73 2 17		72 100	25 0//	20007	.5 550	.0 000	- 26
571 977 292 070	579 825 297 465	433 842 221 992	386 483 194 816	363 231 177 666	349 785 163 637	338 870 149 721	265 198 109 343	216 152 79 166	144 153 44 531	102 637 25 945	
 279 907	282 360	211 850	191 667	185 565	186 148	189 149	155 855	136 986	99 622	76 692	

(See notes at end of table.) Continent, country or area,									
sex, date and urban/rural residence					ge (in years)				
Continent, pays ou zone,									
sexe, date et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-1	1-4	5-9	10 – 14	15 – 19	20-24	25 – 29	30 – 34
EUROPE (ContSuite)									
Netherlands — Pays—Bas Rural — Rurale									
1 Vii 1990 ^{1 38} 1 Rural – Rurale	1 686 350	23 7 1 5	94 001	114 284	116 904	133 476	129 681	131 374	133 105
2 Male - Masculin	854 <i>7</i> 11	12 175	47 958	58 821	59 872	69 078	69 253	67 741	68 128
Female – Féminin Semi—urban—Semi—urbaine 1 VII 1990 1 28	831 639	11 540	46 043	55 463	57 032	64 398	60 428	63 633	64 977
4 Semi-urban-Semi-urbaine	5 668 509	74 260	295 377	358 667	373 625	431 490	433 456	446 550	455 103
5 Male — Masculin 6 Female — Féminin	2 821 039 2 847 470	37 838 36 422	150 852 144 525	183 445 175 222	191 234 182 391	221 832 209 658	226 416 207 040	226 009 220 541	229 159 225 944
Poland — Pologne									
Urban — Urbaine 30 VI 1990 ³⁰									
7 Urban — Urbaine	23 535 363	299 073	1 363 884	2 045 174	1 986 199	1 797 184	1 483 554	1 625 489	2 119 561
8 Male — Masculin 9 Female — Féminin	11 297 775 12 237 588	153 724 145 349	698 831 665 053	1 044 888 1 000 286	1 014 934 971 265	913 <i>7</i> 07 883 477	739 968 743 586	799 181 826 308	1 030 092 1 089 469
Rural — Rurale 30 VI 1990 30	12 237 300	143 349	003 033	1 000 200	77 1 203	003 477	743 300	020 300	1007407
10 Rural – Rurale	14 583 442	253 455	1 037 431	1 344 767	1 245 350	1 051 526	984 389	1 052 727	1 148 594
11 Male – Masculin 12 Female – Féminin	7 280 195 7 303 247	129 716 123 739	530 964 506 467	686 557 658 210	637 180 608 170	542 992 508 534	523 656 460 733	560 641 492 086	622 555 526 039
Republic of Moldova République de Moldova	7 303 247	123737	300 407	030210	000 170	300 334	400733	472 000	320 037
Urban — Urbaine 12 1989(C) 1									
13 Urban – Urbaine	2 020 120	37 834	155 436	174 494	153 208	205 189	161 676	188 684	187 128
14 Male – Masculin 15 Female – Féminin	968 826 1 051 294	19 379 18 455	79 477 75 959	88 988 85 506	77 863 75 345	110617 94572	78 224 83 452	88 628 100 056	88 074 99 054
Rural - Rurale	1001274	10 433	73707	03 300	,5045	74372	00 402	100 000	77 004
12+1989(C) 1									
16 Rural — Rurale 17 Male — Masculin	2315240	48 240 24 506	196 917	226 383	218 077	121 090	137 202	178 926	177 520
17 Male — Masculin 18 Female — Féminin	1 094 366 1 220 874	23 734	100 027 96 890	114 208 112 175	110 057 108 020	56 152 64 938	67 317 69 885	89 374 89 552	89 743 87 777
Romania – Roumanie Urban – Urbaine 1 VII 1990									
19 Urban – Urbaine	12 608 844	185 052	810 118	952 435	1 015 505	953 529	1 065 760	886 172	1 250 598
20 Male – Masculin	6 184 787	94 511	415 441	488 554	519 797	480 597	502 590	417 163	610 398
27 Female Féminin Rural Rurale 1 VII 1990	6 424 057	90 541	394 677	463 881	495 708	472 932	563 170	469 009	640 200
22 Rural – Rurale	10 597 876	173 968	635 439	745 903	950 256	925 884	908 306	508 213	457 753
23 Male — Masculin 24 Female — Féminin	5 264 360 5 333 516	88 658 85 310	322 179 313 260	379 778 366 125	485 132 465 124	479 652 446 232	503 465 404 841	296 406 211 807	257 214 200 539
Russian Federation — Fédération Russe Urban — Urbaine 12 (1989(C) ¹									
25 Urban – Urbaine	107 959 002	1 640 254	6 857 580	8 108 038	7 599 631	7 740 647	7 384 582	9 423 047	9812117
26 Male – Masculin	50 332 668	837 572	3 495 868	4 121 175	3 854 763	3 899 128	3714505	4 708 526	4 843 601
27 Female — Féminin Rural — Rurale 12 1989(C) 1	57 626 334	802 682	3 361 712	3 986 863	3 744 868	3 841 519	3 670 077	4714521	4 968 516
28 Rural – Rurale	39 062 867	686 293	2 847 433	3 252 304	2 992 608	2 226 964	2 370 038	3 134 187	3 050 692
29 Male Masculin	18 381 201	349 490	1 446 126	1 647 182	1 517 340	1 219 582	1 241 478	1 665 075	1 629 258
30 Female — Féminin	20 681 666	336 803	1 401 307	1 605 122	1 475 268	1 007 382	1 128 560	1 469 112	1 421 434

7. Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1982 – 1991 (suite)

Données selon la résidence urbaine/rurale

					Age (en ar	nnées)					
35 – 39	40 44	45 – 49	50 – 54	55 - 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu
129 122	133 594	104 094	87 876	80 682	73 038	66 175	50 5 1 9	39 910	26 017	18 783	- 1
67 135	69 376	54 655	45 597	41 177	35 903	31 097	22 7 0 9	17 107	10 089	6 840	- 2
61 987	64 218	49 439	42 279	39 505	37 135	35 078	27 8 1 0	22 803	15 928	11 943	- 3
449 594	480 982	369 642	314312	283 172	251 072	221 878	162 280	126 157	82 030	58 862	- 4
227 729	245 421	189 484	159671	141 515	121 846	102 815	70 478	49 678	28 145	17 472	- 5
221 865	235 561	180 158	154641	141 657	129 226	119 063	91 802	76 479	53 885	41 390	- 6
2 210 203	1 835 901	1 176 301	1 243 232	1 198 338	1 063 442	819 506	431 666	422 669	266 396	147 591	7
1 070 592	894 793	569 029	589 406	560 740	470 191	330 788	160 705	141 121	79 112	35 973	8
1 139 611	941 108	607 272	653 826	637 598	593 251	488 718	270 961	281 548	187 284	111 618	9
1 034 902	835 908	590 094	717 699	774 204	767 531	642 362	380 218	370 771	230 991	120 523	- 10
558 240	435 743	295 304	352 988	369 790	345 126	270 787	156 905	142 226	83 178	35 647	- 11
476 662	400 165	294 790	364 711	404 414	422 405	371 575	223 313	228 545	147 813	84 876	- 12
177 624	103 194	100 142	99 101	76 467	76 161	50 329	30 786	24 586	11 776	6 304	1 13
84 843	49 902	48 199	46 018	33 987	31 321	18 781	11 166	8 288	3 454	1 617	- 14
92 781	53 292	51 943	53 083	42 480	44 840	31 548	19 620	16 298	8 322	4 687	1 13
171 308	93 612	128 078	138 135	133 086	117 860	93 514	53 762	47 618	22 010	11 902	- 17
84 504	43 312	57 813	62 718	58 835	48 581	37 797	20 175	17 925	7 852	3 470	
86 804	50 300	70 265	75 417	74 251	69 279	55 717	33 587	29 693	14 158	8 432	
1 246 158	894 312	635 731	687 353	590 156	505 702	380 913	189 235	198 406	106 460	55 249	
635 815	464 165	322 301	340 477	285 884	238 115	161 136	74 268	77 254	38 883	17 438	
610 343	430 147	313 430	346 876	304 272	267 587	219 777	114 967	121 152	67 577	37 811	
473 815	542 755	561 658	753 471	763 454	713 641	600 530	299 066	335 889	176 031	71 844	- 23
231 420	255 495	267 089	358 831	367 905	335 612	268 999	122 606	136 599	73 676	33 644	
242 395	287 260	294 569	394 640	395 549	378 029	331 531	176 460	199 290	102 355	38 200	
9 148 632	6 155 834	5 959 147	6 969 952	5 759 849	5 803 286	3 132 040	2 482 048	2 197 022	1 154 127	561 251	
4 476 080	2 997 382	2 807 264	3 198 988	2 511 512	2 267 661	955 617	712 078	561 055	243 896	93 430	
4 672 552	3 158 452	3 151 883	3 770 964	3 248 337	3 535 625	2 176 423	1 769 970	1 635 967	910 231	467 821	
2 535 469	1 506 787	1 995 753	2 623 581	2 639 310	2 556 775	1 378 172	1 170 887	1 136 138	615 435	329 101	6 679 2
1 345 234	778 305	959 892	1 254 987	1 208 378	971 994	412 108	299 170	258 461	120 261	50 201	
1 190 235	728 482	1 035 861	1 368 594	1 430 932	1 584 781	966 064	871 717	877 677	495 174	278 900	

Continent, country or area, sex, date and urban/rural residence				A	Age (in years)				
Continent, pays ou zone, sexe, date et résidence,	All ages				,				
urbaine/rurale	Tous âges	1	1-4	5-9	10-14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30-34
EUROPE (Cont.—Suite)									
Ukraine Urban – Urbaine									
12 i 1989(C) 1									
7 Urban – Urbaine	34 297 231	487 268	2 070 925	2 525 956	2 435 759	2 586 070	2 383 362	2 858 896	2 861 862
2 Male – Masculin	15 981 442	249 053	1 057 825	1 287 336	1 237 844	1 277 696	1 170 706	1 397 359	1 383 626
3 Female – Féminin	18 315 789	238 215	1 013 100	1 238 620	1 197 915	1 308 374	1 212 656	1 461 537	1 478 236
Rural Rurale									
12 I 1989(C) 1	17.154.000	000 007	004101	11/00/5	1 100 070	042.100	040.054	1 000 010	1007144
4 Rural – Rurale	17 154 803	238 386 121 627	994 131	1 168 065 592 111	1 180 979	963 189 530 191	969 054 513 880	1 098 219 572 277	1 037 144 540 603
5 Male – Masculin 6 Female – Féminin	7 763 666 9 391 137	116 759	505 359 488 772	575 954	597 013 583 966	432 998	455 174	525 942	496 541
	, ,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							
OCEANIA—OCEANIE									
Fiji — Fidji Urban — Urbaine									
31 VIII 1986(C)									
7 Urban – Urbaine	277 025	* 36	752*	34 324	29 640	28 290	30 0 1 1	26 783	21 887
8 Male — Masculin	138 277		816*	17 589	14 944	14018	14519	13 042	10 725
9 Female – Féminin	138 748	* 17	936*	16 <i>7</i> 35	14 696	14 272	15 492	13 741	11 162
Rural Rurale 31 VIII 1986(C)									
Rural – Rurale	438 350	* 64	534*	58 828	49 385	45 326	43 717	36 66 1	28 821
1 Male — Masculin	224 291	* 33	228*	30 261	25 414	23 052	22 212	18 946	14612
2 Female — Féminin	214 059		306*	28 567	23 97 1	22 274	21 505	17715	14 209
New Caledonia – Nouvelle–Calédonie Urbaine – Urbaine									
4 IV 1989(C) 73 Urban – Urbaine	97 581	* 9	471*	8 943	9510	11 230	9 175	8 399	7 662
Male – Masculin	49 525	*	934 ——*	4 523	4788	5 695	4731	4 066	3 740
5 Female — Féminin	48 056	* 4	537*	4 420	4722	5 535	4 444	4 333	3 922
Rural — Rurale 4 IV 1989(C)									
76 Rural — Rurale	66 592	* 8	823*	8 599	8 2 1 0	7 220	5 681	5 189	4 338
77 Male — Masculin	34 337	* 4	506*	4 441	4 137	3761	2 789	2 643	2 332
18 Female — Féminin	32 255	* 4	317*	4 158	4 073	3 459	2 892	2 546	2 006
New Zealand – Nouvelle—Zélande Urban – Urbaine 5 III 1991(C)* ^{31 32}									•
19 Urban – Urbaine	2 868 303	49 380	182 409	205 152	207 900	248 595	240 759	234741	228 777
20 Male – Masculin	1 396 842	25 101	93 237	104 985	105 660	124713	119 079	113 919	111816
27 Female — Féminin Rural — Rurale	1 471 458	24 282	89 172	100 167	102 240	123 882	121 677	120 828	116 958
5 III 1991(C)* ^{31 32} 22 Rural – Rurale	507 603	9 105	36 792	45 47 1	48 129	37 425	31 053	37 800	43 506
22 Rural — Rurale 23 Male — Masculin	267 288	4 599	18 864	23 451	25 014	20 826	17 352	19 335	21 942
24 Female — Féminin	240 315	4 509	17 928	22 020	23 115	16 599	13 707	18 465	21 564
Tonga Urban — Urbaine 28 XI 1986(C) ^{1 2}									
25 Urban – Urbaine	28 066	819	3 152	3 506	3 426	3 966	3 080	1 951	1 588
26 Male Masculin	13 827	411	1 646	1 770	1 757	2 052	1 553	964	762
27 Female — Féminin	14 239	408	1 506	1 736	1 669	1914	1 527	987	826
Rural — Rurale 28 XI 1986(C) ^{1 2}									
28 Rural Rurale	64 983	1 874	7 927	9014	8 336	8 304	5 733	3 966	3 350
29 Male — Masculin	32 9 10	952	4 064	4 687	4 403	4 337	2 931	1 924	1 533
30 Female – Féminin	32 073	922	3 863	4 3 2 7	3 933	3 967	2 802	2 042	1 817

7. Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1982 – 1991 (suite)

Données selon la résidence urbaine/rurale

					A == /== :							
					Age (en a	nnees)		_				_
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu	
												_
2 780 616	1 964 779	2 120 408	2 383 359	1 733 576	1 903 021	1 089 618	789 063	736 618	387 109	192 557	6 409	1
1 335 142	938 246	997 169	1 114 499	785 416	774 293	368 089	248 325	212 906	99 981	42 836	3 095	2
1 445 474	1 026 533	1 123 239	1 268 860	948 160	1 128 728	721 529	540 738	523 712	287 128	149 721	3 314	3
961 632	742 299	1 100 214	1 320 983	1 221 968	1 330 091	930 772	624 642	688 298	382 466	201 791	480	4
491 266	357 357	506 873	611 110	530 858	500 654	295 513	171 633	182 050	97 929	45 146	216	5
470 366	384 942	593 341	709 873	691 110	829 437	635 259	453 009	506 248	284 537	156 645	264	6
17 652 8 889 8 763	14 060 7 079 6 981	11 167 5 484 5 683	8 650 4 343 4 307	6 199 3 169 3 030	4 015 2 001 2 014	3 027 1 470 1 557	905		– 825 –	<u>;</u>		7 8 9
24 065 12 146 11 919	20 709 10 491 10 218	17 635 8 967 8 668	14 014 7 159 6 855	10 870 5 580 5 290	8 028 4 197 3 831	6 163 3 139 3 024	4 112 2 192 1 920	 .	- 1919		1 516 776 740	11
7 119	6 667	5 485	4 093	3 146	2 274	1 607	1 173	931	449	247	_	13
3 620	3 597	2 847	2 172	1 620	1 182	763	565	436	162	84		14
3 499	3 070	2 638	1 921	1 526	1 092	844	608	495	287	163		15
3 596	3 082	2 626	2 428	2 089	1 729	1 191	820	594	251	126	_	16
1 989	1 675	1 385	1 283	1 091	880	617	379	276	105	48		17
1 607	1 407	1 241	1 145	998	849	574	441	318	146	78		18
205 329	198 309	156 876	133 524	116 043	119 946	110 769	88 614	69 150	43 182	28 839	_	19
100 098	97 785	77 805	65 994	57 645	58 935	51 459	37 794	27 474	15 222	8 112		20
105 231	100 521	79 074	67 530	58 395	61 014	59 310	50 823	41 673	27 954	20 730		21
41 520	38 973	30 258	26 154	22 074	20 778	15 843	10 521	6 774	3 426	1 989	_	22
21 870	20 559	16 098	13 842	11 856	11 616	8 676	5 556	3 438	1 605	780		23
19 647	18 414	14 160	12 312	10 218	9 165	7 167	4 959	3 333	1 815	1 212		24
1 200	1 082	979	937	789	572	401	254	175	126	63	_	25
527	477	419	417	370	242	190	122	80	54	14		26
673	605	560	520	419	330	211	132	95	72	49		27
2 747	2 656	2 524	2 241	1 943	1 482	1 177	786	437	274	211	-	28
1 250	1 265	1 228	1 126	973	792	609	407	231	123	75		29
1 497	1 391	1 296	1 115	970	690	568	379	206	151	136		30

Data by urban/rural residence

Continent, country or area,									
sex, date and urban/rural residence				As	ge (in years)				
Continent, pays ou zone, sexe, date et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-1	1-4	5-9	10-14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
OCEANIAOCEANIE(ContSuite)									
Vanuatu									
Urban – Urbaine 16 V 1989(C)									
1 Urban – Urbaine	25 870	988	3 143	2 843	2 589	2 939	3 059	2 924	2 222
2 Male – Masculin	13 670	528	1 612	1 520	1 309	1 429	1 57 1	1 5 1 9	1 114
3 Female – Féminin	12 200	460	1 53 1	1 323	1 280	1 5 1 0	1 488	1 405	1 108
Rural — Rurale									
16 V 1989(C)									
	116 <i>54</i> 9	4012	15 837	18 531	14 807	10 875	9 438	8 479	6 769
5 Male — Masculin	59714	2 073	8 269	9 740	7744	5 586	4512	3 974	3 144
δ Female – Féminin	56 835	1 939	7 568	8 791	7 063	5 289	4 926	4 505	3 625

GENERAL NOTES

(C) after date indicates data are results of a census. Unless otherwise specified, age is defined as age at last birthday (completed years). For definitions of urban , see Technical Notes for table 6. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page 47.

Italics: estimates which are less reliable.

FOOTNOTES

- Provisional.
- De jure population.
 For classification by urban/rural residence, see end of table.
- 3 Data have been adjusted for underenumeration, at latest census.
- 4 For Libyan population only.
- 5 Including nomads, estimated at 224 095.6 For household population.
- 7 Excluding Bophuthatswana, Ciskei, Traskei and Venda. Data have not been adjusted for underenumeration.
- 8 Because of rounding, totals are not in all cases the sum of the parts.
- 9 Age classification based on year of birth rather than on completed years of age.
- 10 De jure population, but including armed forces stationed in the area.
- 11 De jure population, but excluding civilian citizens absent from country for extended period of time.
- 12 Excluding armed forces overseas.
- 13 Excluding Indian jungle population.
 14 Excluding nomadic Indian tribes.
- 15 Excluding nomads.
- 16 Covering only the civilian population of 30 provinces, municipalities and autonomous regions. Excluding Jimmen and Mazhu Islands.
 17 Including data for the Indian—held part of Jammu and Kashmir, the final status of
- which has not yet been determined.
- 18 Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967.
- 19 Excluding diplomatic personnel outside the country, and foreign military and civilian personnel and their dependants stationed in the area.
- 20 Excluding data for Jordanian territory under occupation since June 1967 by Israeli military forces.
 21 Including military and diplomatic personnel and their families abroad,
- numbering 933 at 1961 census, but excluding foreign military and diplomatic sonnel and their families in the country, numbering 389 at 1961 census. Also including registered Palestinian refugees numbering 722 687 on 31 May 1967.

NOTES GENERALES

(C) après la date indique qui'il s'agit des donnéesde recensement. Sauf indication contraire, l'âge désigne l'âge au dernier anniversaire (années révolues). Pour les définitions de "zones urbaines", voir les Notes techniques relatives au tableau 6. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 47. Italiques: estimations moins sûres.

NOTES

- * Données provisoires.
- 1 Population de droit.
- 2 Pour le classement selon la résidence, urbaine/rurale, voir la fin du tableau.
- 3 Les données ont été ajustées pour compenser les lacunes du dénombrement lors du dernier recensement.
- 4 Pour la population libyenne seulement.
- Y compris les nomades, estimés à 224 095.
- 6 Pour la population dans les ménages.
- Non compris Bophuthatswana, Ciskei, Transkei et Venda. Les données n'ont pas été ajustées pour compenser les lacunes du dénombrement.
- Les chiffres étant arrondis, les totaux ne correspondent pas toujours rigoureusement à la somme des chiffres partiels.
- 9 La classification par âge est fondées sur l'année de naissance et non sur l'âge en années révolues
- 10 Population de droit, mais y compris les militaires en garnison sur le territoire.
- 11 Population de droit, mais non compris les civils hors du pays pendant une période prolongée.
- 12 Non compris les militaires à l'étranger.
- Non compris les Indiens de la jungle.
 Non compris les tribus d'Indiens nomades.
- 15 Non compris les nomades.
- 16 Pour la population civile seulement de 30 provinces, municipalitiés et régions autonomes. Non compris les îles de Jimmen et Mazhu.
- 17 Y compris les données pour la partie du Jammu-et-Cachemire occupée par l'Inde, dont le statut définitif n'a pas encore été déterminé.
- Y compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes.
- 19 Non compris le personnel diplomatique hors du pays, les militaires et agents civils étrangers en poste sur le territoire et les membres de leur famille les accompagnant.
- 20 Non compris les données pour le territoire jordanien occupé depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes.
- Y compris les militaires, les personnel diplomatique à l'étranger et les membres de leur famille les accompagnant au nombre de 933 personnes au recensement de 1961, mais non compris les militaires, le personnel diplomatique étranger en poste dans le pays et les membres de leur famille les accompagnant au nombre de 389 personnes au recensement de 1961. Y compris également les réfugiés de Palestine immatriculés, au nombre de 722 687 au 31 mai 1967.

7. Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1982 – 1991 (suite)

Données seion la résidence urbaine/ruraie

(Voir notes à la fin du tableau.)

					Age (en an	nées)							
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu		_
1 725 1 013 712	1 079 641 438	858 531 327	458 283 175	402 235 167	239 146 93	180 102 78	96 49 47	78 46 32	22 10 12	26 12 14			2
6211 3096 3115	4732 2356 2376	4 420 2 419 2 001	2 891 1 507	2 522 1 360	2 297 1 253	1 822 1 024	1 131 625 506	761 466 285	425 243	589 323 266		<u>-</u>	5

FOOTNOTES (continued)

- 22 Excluding alien armed forces, civilian aliens employed by armed forces, and foreign diplomatic personnel and their dependants and Korean diplomatic personnel and their dependants stationed outside the country.
- 23 Excluding transients affoat and non-locally domiciled military and civilian services personnel and their dependants and visitors, numbering 5 553, 5 187 and 8 985 respectively at 1980 census.
- 24 Including Palestinian refugees.
 25 Excluding the Faeroe Islands and Greenland, shown separately.
- 26 De jure population but excluding diplomatic personnel outside the country and including foreign diplomatic personnel not living in embassies or consulates.
- 27 All data shown pertaining to Germany prior to 3 October 1990 are indicated separately for the Federal Republic of Germany and the former German Democratic Republic based on their respective territories at the time indicated. See explanatory notes on data pertaining to Germany on page 4.
- 28 Excluding armed forces stationed outside the country, but including alien armed forces stationed in the area.
- Maltese population only.
- 30 Excluding civilian aliens within the country, and including civilian nationals temporarily outside the country.
- Excluding diplomatic personnel and armed forces stationed outside the country, the latter numbering 1 936 at 1966 census; also excluding alien armed forces within the country.
- For residents only.
- 33 For indigenous population only.

- 34 Based on the results of the Demographic Sample Survey.
 35 Including 26 106 transients and 9 131 Vietnamese refugees.
 36 Excluding 1 183 005 persons from areas restricted by security reasons.
- Based on a sample of census returns.
- Excluding persons on the Central Register of Population (containing persons belonging to the Netherlands population but having no fixed municipality of residence).

NOTES (suite)

- 22 Non compris les militaires étrangers, les civils étrangers employés par les forces armées, le personnel diplomatique étranger et les membres de leur famille les accompagnant, le personnel diplomatique coréen hors du pays et les membres de leur famille les accompagnant.
- Non compris les personnes de passage à bord de navires, les militaires et agents civils non résidents et les membres de leur famille les accompagnant et les visiteurs, au nombre de 5 553, 5 187 et 8 985 respectivement, au recensement de 1980.
- Y compris les réfugiés de Palestine.
- 25 Non compris les îles Féroé et le Groenland, qui font l'objet de rubriques distinctes.
- Population de droit, non compris le personnel diplomatique hors du pays, mais y compris le personnel diplomatique étranger qui ne vit pas dans les ambassades
- Toutes les données se rapportant à l'Allemagne avant le 3 octobre 1990 figurent dans deux rubriques séparées basées sur les territoires respectifs de la République fédérale d'Allemagne et l'ancienne République démocratique allemande selon la période indiquée. Voir les notes explicatives sur les données concernant l'Allemagne à la page 4.
- Non compris les militaires en garnison hors du pays, mais y compris les militaires étrangers en garnison sur le territoire.
 Population maltaise seulement.
- 30 Non compris les civils étrangers dans le pays, mais y compris les civils nationaux temporairement hors du pays.
- Non compris le personnel diplomatique et les militaires hors du pays, ces derniers au nombre de 1 936 au recensement de 1966; non compris également les militaires étrangers dans le pays.
- Pour les residents seulement.
- Pour la population indigène seulement.

- D'après les résultats d'une enquête démographique par sondage. Y compris 26 106 transients et 9 131 réfugiés du Viet Nam. Non compris 1 183 005 personnes des zones limitées pour raisons de sécurité. 36
- D'après un échantillon des bulletins de recensement.
- Non compris les personnes inscrites sur le Registre central de la population (personnes appartenant à la population néerlandaise mais sans résidence fixe dans l'une des municipalités).

8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants: latest available year Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible

Continent, country	Popul	ation	Continent, country	горц	lation
or area, city and date	Ville proprement	Urban agglomeration Agglomération	or area, city and date	City proper Ville proprement	Urban agglomeration Agglomération
Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine	Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine
AFRICA—AFRIQUE			Comoros – Comores		
Algeria – Algérie			15 IX 1980 MORONI	17 267	7
12 II 1977 ¹ ALGER	1 523 000	1 740 461	Congo	17 207	•
Annaba	239 975		Congo		
Batna	102 756		22 XII 1984		
Blida Constantine	138 240 344 454		BRAZZAVILLE Pointe-Noire	596 200 298 014	
Oran	490 788		rome=140ffe	290012	4
Setif	129 754	129 754	Côte d'Ivoire		
Sidi-bel-Abbès	112 998	112 998	30 IV 1975		
Angola			Abidjan	709 51	95121
15 XII 1970			15 VI 1979(E)		
LUANDA	•••	1 475 328	Abidjan		
Benin – Bénin			Bouake	••	. 272 64
			30 IV 1975		
1 VII 1981(E) Cotonou	383 250		YAMOUSSOUKRO	••	37 25
PORTO-NOVO	144 000		Djibouti		
Botswana			1970(E)		
1 VII 1991(E)			ITUOBILD	••	. ² 62 00
GABERONE	137 174	***	Egypt – Egypte		
Burkina Faso			1 VII 1991(E)	0.005.000	
10 XII 1985			Alexandria Assyût	3 295 000 313 000	
Bobo Dioulasso	228 668	•••	Aswan	215 000	
OUAGADOUGOU	441 514		Banha	133 000	
			Beni-Suef	174 000	
Burundi			CAIRO Damanhûr	6 663 000 216 000	•
1 I 1987(E)			El-Mahalla El-Kubra	400 000	
BUJUMBURA	215 243		Faiyûm	244 000	
			Giza	2 096 000	
Cameroon – Cameroun			ismailia Kafr—El—Dwar	247 000 221 000	
VIII 1983(E)		700.000	V	137 000	•
Douala	•••	708 000	Kena Luxer	142 000	
30 VI 1986(E)			Mansûra	362 000	
Douala	1 029 731		Menia	203 000	0
Maroua	•••		Port Said	449 000	
Nkongsamba	•••	123 149	Shebin—El—Kom Shubra—El—Khema	153 000 812 000	
VIII 1983(E)			Sohag	152 00	
YAOUNDE	•••	485 184	Suez	376 000	
201// 1004/51			Tanta	372 000	^
30 VI 1986(E) YAOUNDE	653 670		Zagazig	279 00	U
Cape Verde – Cap—Vert			Equatorial Guinea – Guinée équatoriale		
1 0 1/4 1000			4 1/11 1092		
1–2 VI 1980 PRAIA	57 748		4 VII 1983 MALABO	30 418	8
T NOV	0,,40	•••	110 12 13 0	0041	•
Central African Republic – République centrafricaine			Ethiopia – Ethiopie		
			1 VII 1990(E)		_
31 XII 1984(E) BANGUI	473 817	•	ADDIS ABABA Asmara	1 912 50 358 10	^
	4/301/	•••	Diredawa	127 40	
Chad — Tchad					
1972(E) NDJAMENA	179 000	1			
HUJAMENA	1/9000				

Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

(See notes at end of table Voir notes à la fin du tab	leau.)

Continent, country	Popul	ation	Continent, country	Рори	lation
or area, city and date Continent, pays ou zone, ville et date	City proper Ville proprement dite	Urban agglomeration Agglomération urbaine	or area, city and date Continent, pays ou zone, ville et date	City proper Ville proprement dite	Urban agglomeration Agglomération urbaine
AFRICA—AFRIQUE (Cont.–Suite)			Mauritania — Mauritanie		
Gabon			22 XII 1976		
1 VII 1967(E) LIBREVILLE	•••	57 000	NOUAKCHOTT Mauritius – Maurice		. 134 986
Gambia – Gambie			Island of Mauritius — Ile Maurice		
1 VII 1980(E) BANJUL	49 181	³ 109 9 86	1 VII 1989(E) PORT-LOUIS	138 975	5
Ghana			Morocco – Maroc		
1 III 1970			3-21 IX 1982		
ACCRA	564 194	4 738 498	Agadir	110 479	· .
Kumasi	260 286	345 117	Ain Chok	422 095	
Sekondi-Takoradi ⁵	91 874	160 868	Ain Diab	329 000	5
			Ain Sebaa	468 123	
Guinea – Guinée			Ben Msck	637 445	5
			Casablanca		
21 V 1967(E)		107.047	Fez	448 823	
CONAKRY	***	. 197 267	Kénitra	188 194 127 18	
C :			Khouribga	439 728	
Guinea-Bissau -			Marrakech Meknès	319 78	
Guinée-Bissau			Mers Sultan	282 533	
16-30 IV 1979			Mers Solidii	202 33.	
BISSAU	109 214		Mohammedia	105 120	o
2.00.10			Oujda	260 083	2
Kenya			RABAT-SALE	808 007	7 893 042
•			Safi	197 309	
24 VIII 1979			Tanger	266 346	
Kisumu	152 643		Tétouan	199 61:	5
1 VII 1985(E)			Mozambique		
Mombasa	442 369		•		
NAIROBI	1 162 189		1 VIII 1986(E)		
		•	Beira	264 20	
Lesotho			MAPUTO	882 60	
01.1070/5\			Nampula	182 50	5
31 1972(E) MASERU	13 3 12	29 049	Namibia – Namibie		
Liberia — Libéria			6 IX 1960 WINDHOEK		36 05
1 1984					
MONROVIA	421 058		Niger		
Libyan Arab Jamahiriya —			20 VII 1977		
Jamahiriya arabe libyenne			NIAMEY	225 31	4 .
31 VII 1973 ¹			Nigeria – Nigéria		
BENGHAZI 6	282 192	2	·g		
Misurata	103 302		1 VII 1975(E)		
TRIPOLI 6	551 477		Aba	177 00	
			Abeokuta	253 00	
Madagascar			Ado-Ekiti	213 00	
111001(5)			Benin Calabas	136 00	
1 1971(E)	347 466	5 7 377 600	Calabar Ede	103 00 182 00	^
ANTANANARIVO	34/ 400	3//000	Enugu	187 00	^
Malawi			Ibadan	847 00	^
maid#1			Ife	176 00	
1-21 IX 1987			Ikere–Ekiti	145 00	
Blantyre-Limbe	331 588		Ila	155 00	
LILONGWE	233 97		1lesha	224 00	
Mali			llorin	282 00	О .
1–30 IV 1987			1 VII 1971(E)		
1-3014 1307		=		115 08	2
BAMAKO	658 27	J	Iseyin		

Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent, country	Populati	On I	Continent, country	Рорс	lation
or area, city and date	Ville proprement	ban agglomeration Agglomération	or area, city and date	City proper Ville proprement	Urban agglomeration Agglomération
Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine	Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine
AFRICAAFRIQUE (ContSuite)			AFRICAAFRIQUE (ContSuite)		
Nigeria – Nigéria			South Africa -		
1 VII 1975(E)	014000		Afrique du Sud		
lwo Kaduna Kano	214 000 202 000 399 000	··· ···	5 III 1985 Bloemfontein	104 38	232 984
1 VII 1971(E) Katsina	109 424		6 V 1970 Boksburg		. 106 12
1 VII 1975(E)			5 III 1985 Boksburg	11083	2 .
Lagos	1 060 848		CAPE TOWN 10	776 617	
Maiduguri	189 000	•••	Diepmeadow	192 683	
Mushin Ogbomosho	197 000 432 000		Durban	634 30	982 07:
Onitsha	220 000	•••	6 V 1970		
Oshogbo	282 000		East London	119 72	7 124 763
Oyo	152 000	•••			,
Port Harcourt	242 000	•••	5 III 1985		
Zaria	224 000	*	East Rand	**	. 1038 108
Réunion			6 V 1970 Germiston		221.07
15 III 1990				••	. 221 972
SAINT-DENIS	* 9 121 999	·*	5 III 1985 Germiston	116718	•
Rwanda			Johannesburg	632 369	
1, 11 41144			Kathlehong	137 74	
15 VIII 1978			Kayamnandi	220 54	
KIGALI	116 227		Lekoa	218 39:	2
St. Helena —			Mamelodi Nyanga	127 03: 148 88:	
Sainte-Hélène				140 00.	
22 II 1987			6 V 1970 Pietermaritzburg	114 82	2 160 855
JAMESTOWN	1 332		_		
See Terra and Brigains			5 III 1985 Port Elizabeth	070.04	4 451 000
Sao Tome and Principe Sao Tomé-et-Principe			PRETORIA 10	272 84- 443 059	
odo rome—er-rincipa			Roodepoort	141 76	
15 XII 1960			Sasolburg		. 540 142
SAOTOME	5714		Soweto	521 94	
Senegal — Sénégal			6 V 1970		
14.04.1074.1			Springs	••	142 812
16 IV 1976 ¹ DAKAR	798 792		5 ill 1985		
Kaolack	106 899	•••	Tembisa	149 28	,
Thies	117 333	•••	701110134	147 20.	
			6 V 1970		
Seychelles			Umlazi Vereeniging	•	
17 VIII 1987			vereeniging	••	172 549
PORT VICTORIA	***	24324	5 III 1985		
Sierra Leone	•		West Rand	**	647 334
			Sudan — Soudan		
15 XII 1985 FREETOWN	469 776		1 1983		
IRELIGIN	40///0	•••	El Obeid	137 58	2
Somalia – Somalie			Gedaref	116 87	
VII 1972(E) MOGADISHU	230 000		1 VII 1980(E) ¹ Juba	116 000	o
South Africa —			1 1983		
Afrique du Sud			Kassala	141 42	9
⊹्ष्मार सर्वत्त			KHARTOUM	473 59	
6 V 1970			Khartoum North	340 85	7
		361004	l AAnalaui	145 01:	5
Benoni	•••	151 294	Medani Nyala	111 69	

Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent, country	Popul	alion	Continent, country	горс	ulation
or area, city and date Continent, pays	City proper Ville proprement dite	Urban agglomeration Agglomération urbaine	or area, city and date Continent, pays	City proper Ville proprement dite	Urban agglomeration Agglomération urbaine
ou zone, ville et date			ou zone, ville et date		
AFRICA—AFRIQUE (Cont.—Suite)			AFRICAAFRIQUE (ContSuite)		
Sudan — Soudan			Zambia – Zambie		
1 II 1983 Port Sudan	206 038		25 VIII 1980 Chingola Kabwe	130 872 127 422	
1 VII 1980(E) 1 Wau	116 000		Kitwe Luanshya	283 969 110 900	2 320 320 7 113 420
Swaziland			LUSAKA Mufulira Ndola	498 833 135 533 250 490	5 138 824
25 VIII 1986 MBABANE	38 290		Zimbabwe		
Togo			1 VII 1983(E) Bulawayo	429 000	0
30 IV 1970 LOME	148 156	···	Chitungwiza HARARE	202 000 681 000	0
Tunisia — Tunisie			AMERICA,NORTH—		
30 III 1984 Sfax	231 911	334 702	AMERIQUE DU NORD		
TUNIS	596 654		Antigua and Barbuda – Antigua–et–Barbuda		
Uganda – Ouganda 18 VIII 1969			7 IV 1970 ST.JOHN CITY	21.81	4 .
KAMPALA		. 330 700	Bahamas		
United Rep. of Tanzania — Rép.—Unie de Tanzanie			1 VII 1985(E) NASSAU		153 62
1 VII 1985(E) Dar es Salaam	1 096 000		Barbados Barbade		
DODOMA Mbeya Mwanza	85 000 194 000 252 000	 	12 V 1980 BRIDGETOWN	7 46	6 .
Tabora	214 000 172 000		Belize		
Tanga Zanzibar	133 000		1 12 V 1980		
Western Sahara — Sahara Occidental			BELMOPAN	2 90	7 .
30 II 1974(E)	20 0 10	`	Bermuda – Bermudes 1 VII 1984(E) ¹¹		
EL AAIUN Zgire Zgire	20010	<i>.</i>	HAMILTON	1 66	9
			British Virgin Islands —		
1 VII 1984	107.617	7	lles Vierges		
Boma Bukavu	197 617 167 950		britanniques		
Kananga	298 693	3	7 IV 1960		
Kikwit	149 290 2 664 309	•	ROAD TOWN	89	וי
KINSHASA Kisangani	317 58		Canada 1		
Kolwezi	416 12:		33,1122		
Likasi (Jadotville)	213 86				_
Lubumbashi	564 839	0	Brampton	149 03	
31 XII 1972(E)			Burlington Burnaby	114 85 136 49	
Luluabourg	506 03	3	Calgary	592 74	
1 VII 1984			1 VII 1989(E)		
Matadi	138 79		Calgary		706 00
Mbandaka	137 29	1			158 00
Mbuji-Mayi	486 23	5	3 VI 1981		
			East York	101 97	
			Edmonton	532 25	υ

Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent, country	Population		Continent, country	Population	
or area, city and date Continent, pays ou zone, ville et date	City proper Ville proprement dite	Urban agglomeration Agglomération urbaine	or area, city and date Continent, pays ou zone, ville et date	City proper Ville proprement dite	Urban agglomeration Agglomération urbaine
AMERICA,NORTH— (Cont.—Suite) AMERIQUE DU NORD			3 VI 1981 Saskatoon	154 210)
Canada			1 VII 1989(E)		
1 VII 1989(E) Edmonton		. 803 500	Saskatoon 3 VI 1981		. 204 300
3 VI 1981			Scarborough	443 355	5 .
Etobicoke Halifax	298 710 114 590		1 VII 1989(E) Sherbrooke Sudbury		1.40.70
1 VII 1989(E) Halifax		. 306 300	3 VI 1981 Surrey	147 135	5 .
3 VI 1981 Hamilton	306 433	5	Thunder Bay	112 485	
1 VII 1989(E) Hamilton		. 583 000	1 VII 1989(E) Thunder Bay		. 123 10
3 VI 1981 Kitchener	139 73	,	3 VI 1981 Toronto	599 220	
1 VII 1989(E) Kitchener		22 4 222	1 VII 1989(E) Toronto Trois–Rivières		100.00
3 VI 1981 Laval London	268 33 254 28	`	3 VI 1981 Vancouver	414 280	
1 VII 1989(E) London	234 261	050 700	1 VII 1989(E) Vancouver Victoria		070.00
3 VI 1981 Longueuil Mississauga	124 320 315 05:	5	3 VI 1981 Windsor	192 085	5 .
Montréal 1 VII 1989(E)	980 35	5	1 VII 1989(E) Windsor		. 258 10
Montréal	•• ·	. 3 021 300	3 VI 1981 Winnipeg	564 475	5 .
3 VI 1981 North York Oshawa	559 520 117 520		Դ VII 1989(E) Winnipeg		. 640 40
1 VII 1989(E) Oshawa		. 234 600	3 VI 1981 York	134 615	5 .
3 VI 1981 OTTAWA	295 16)	Cayman Islands — Iles Caïmanes		
1 VII 1989(E) OTTAWA	•	. 853 200	1 VII 1988(E) GEORGETOWN	13 700	o .
3 VI 1981 Québec	166 47	5	Costa Rica		
1 VII 1989(E) Québec		. 615 400	1 VII 1970(E) SAN JOSE	••	12 395 40
3 VI 1981 Regina	162 61	o	1 VII 1983(E) SAN JOSE	274 83	2 .
1 VII 1989(E) Regina		190 000	Cuba 31 XII 1989(E)		
3 VI 1981 St. Catharines	124 01		Bayamo Camagüey Cienfuegos	125 02 283 00 123 60	В.
1 VII 1989(E) St. Catharines St. John's		352 500 163 300	Guantánamo Holguín LA HABANA	200 38 228 05: 2 096 05:	1 2

Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent, country	Popul	ation	Continent, country	Рори	lation
or area, city and date	Ville proprement	Urban agglomeration Agglomération	or area, city and date	City proper Ville proprement	Urban agglomeration Agglomération
Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine	Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine
AMERICA,NORTH— (Cont.–Suite) AMERIQUE DU NORD			30 VI 1986(E) San Pedro Sula	397 201	
Cuba			TEGUCIGALPA	597 512	•••
31 XII 1989			Jamaica — Jamaïque		
Las Tunas	119 400		8 VI 1982		
Matanzas	113 724		KINGSTON	104 041	524 638
Pinar del Río Santa Clara	121 774 194 354		Martinique		
Santiago de Cuba	405 354		9 1982		
Dominica – Dominique			FORT-DE-FRANCE	97 814	
7 IV 1981			Mexico – Mexique ¹		
ROSEAU	8 279	•••	4 VI 1980		
Dominican Republic			Acapulco	301 902	
République dominicaine			Aguascalientes	293 152	2
911970			30 VI 1979(E)		
Santiago de	155 000	245 165	Apatzingan	100 259	
los Caballeros SANTO DOMINGO	673 470		4 VI 1980		
5A11,555155			Campeche	128 434	
El Salvador			Celaya Chihuahua	141 615 385 603	
1 VII 1989(E)			Ciudad Juárez	544 496	
Ciudad Delgado	102 515	i	Ciudad Lopez Mateos	188 479	
Mejicanos	117 568	3	Ciudad Madero	132 44	
SAN SALVADOR	497 644		Ciudad Obregon	165 529 140 16	
Santa Ana San Miguel	239 043 191 847		Ciudad Victoria Coatzacoalcos	127 17	
Soyapango	104 470				
Greenland – Groenland			30 VI 1979(E) Cordoba	121 72	3
26 X 1976 ¹			4 VI 1980		
GODTHAB	8 425	5	Cuernavaca	192 77	
			Culiacán	304 82	
Grenada – Grenade			Durango Ecatepec	257 91 741 82	
30 IV 1981			Ensenada	120 48	
ST. GEORGE'S	4 788	3	Gomez Palacio Guadalajara	116 96 1 626 15	
Guadeloupe			•	1 020 13	
14 V 1047 I			1 VII 1980(E) Guadalajara		2 264 602
16 X 1967 ¹ POINT-A-PITRE	29 522	2	Coadaidjara	·	
			4 VI 1980	A=A	
Guatemala			Guadalupe Hermosillo	370 52 297 17	
1 VII 1990(E)			Irapuato	170 13	
CIUDAD DE GUATEMALA	1 675 589	9	Jalapa	204 59	4
			Leon	593 00	
31 XII 1989(E)		105 842	Los Mochis Matamoros	122 53 188 74	
Esquintra	••	., 103 042	Mazatlán	199 83	
1 VII 1990(E)			Mérida	400 14	2
Quezal Tenango	101 16	8	Mexicali MEXICO, CIUDAD DE	341 55 8 831 07	
Haiti – Haiti			1 VII 1980(E)		
1 VII 1990(E) ¹		_	MEXICO, CIUDAD DE		13 878 912
Carrefour	216 93 178 99		4 VI 1980		
Delmas PORT—AU—PRINCE	690 16		Minatitlan	106 76	
	2.310		Monciova	115 78	
Honduras			Monterrey	1 084 69	
31 VII 1985(E)	103 60	•	1 VII 1980(E) Monterrey		2 001 50
La Ceiba	103.40		i Monterrey		∠ ∪∪ 1 ⊃∪.

Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

(See notes at end of table. – Voir notes à la fin du tableau.) Population **Population** Continent, country Continent, country Urban agglomeration City proper Urban agglomeration Agglomération or area, city and date City proper or area, city and date Agglomération Ville proprement Ville proprement Continent, pays dite urbaine Continent, pays urbaine ou zone, ville et date ou zone, ville et date AMERICA, NORTH— (Cont.-Suite) AMERICA, NORTH- (Cont.-Suite) AMERIQUE DU NORD AMERIQUE DU NORD Mexico - Mexique Panama 4 VI 1980 1 VII 1990(E) Morelia 297 544 14 439 260 Naucalpan 723 723 ••• San Miguelito 258 313 1 342 230 Netzahualcovotl Nuevo Laredo 201731 Puerto Rico - Porto Rico 15 .. Oaxaca de Juárez 154 223 .. Orizaba 114848 ... 1 VII 1984(E) 110 351 Pachuca Aguadilla 155 500 ... Poza Rica de Hidalgo 166 799 Arecibo 163 300 ... Puebla de Zaragoza 772 908 ... 1 IV 1980 1 VII 1980(E) 185 087 Bayamon Puebla de Zaragoza 1 136 875 Caguas 87 214 4 VI 1980(E) 1 VII 1982(E) 215 976 Querétaro 274 600 Caguas 194 693 Reynosa ... 1 IV 1980 30 VI 1979(E) Carolina 147 835 105 543 Salamanca Mayagüez 82 968 4 VI 1980 1 VII 1984(E) Saltillo 284 937 Mayagüez 209 800 ••• ... San Luis Potosí 362 371 1 IV 1980 San Nicolás de los Garza 280 696 Ponce 161 739 ... 1 VII 1984(E) 30 VI 1979(E) 248 369 389 940 Tampico Ponce 16 234 500 4 VI 1980 1 IV 1980 145 741 SAN JUAN 424 600 Tepic 429 500 Tiiuana ... 1 VII 1984(E) Tlainepantla 778 173 133 500 SAN JUAN Tlaquepaque •• 17 1 816 300 Toluca .. Saint Kitts and Nevis -30 VI 1979(E) Saint-Kitts-et-Nevis 407 27 1 Torreon 12 V 1980 4 VI 1980 BASSE-TERRE 14 161 Torreon 328 086 Tuxtlan Gutiérrez 131 096 Saint Lucia - Sainte-Lucie 122 828 Urvapan Veracruz Llave 284 822 1 VII 1989(E) ••• Villahermosa 158 216 CASTRIES 56 147 .. Zapopan 345 390

1 478

43 546

608 020

Montserrat

12 V 1980

31 XII 1960 1 WILLEMSTAD

1 VII 1979(E)

MANAGUA

Nicaragua

PLYMOUTH

Netherlands Antilles -

Antilles néerlandaises

Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent, country	Popul	ation	Continent, country	Popul	ation
or area, city and date Continent, pays	City proper Ville proprement dite	Urban agglomeration Agglomération urbaine	or area, city and date Continent, pays	City proper Ville proprement dite	Urban agglomerat Agglomération urbaine
ou zone, ville et date			ou zone, ville et date		
	•		- 1.		
NERICA, NORTH— (Cont.—Suite) NERIQUE DU NORD			Chicago Chico	2 783 726 40 079	
MERIQUE DU NORD			Chula Vista	135 163	
rks and Caicos Islands —			Cincinnati	364 040	
			Clarksville	75 494	
les Turques et Caïques			Cleveland	505 616	
2 V 1980			Colorado Springs	281 140	
GRAND TURK	3 098		Columbia (Mo.)	69 101	
GRAIND TORK	3 076	•••	Columbia(Mo.)	98 052	
nited States – Etats–Unis			Columbus (Ga.)	178 681	
illed Sidles - Lidis-Ollis			Columbus (Oh.)	632 910	
I IV 1990 18 19			Concord	111 348	
Abilene	106 654	119 655	Concord	111040	
Akron	223 019	(20)	Corpus Christi	257 453	349
Albany(Ga.)	78 122	112 561	Cumberland	23 706	
Albany(N.Y.)	101 082	21 874 304	Dallas	1 006 877	
Albuquerque	384 736	480 577	Danville	53 056	
Alexandria(La.)	49 188	131 556	Davenport	95 333	
Alexandria(Va.)	111 183		Dayton	182 044	
Allentown	105 090		Daytona Beach	61 921	
Altoona	51 881		Decatur (Al.)	48 761	
Amarillo	157 615		Decator (II.)	83 885	
	266 406		Denver	467 610	
Anaheim		226 338	Des Moines	193 187	
Anchorage	226 338	220 330	Detroit	1 027 974	
	50.450	130 669	Detroit	1 027 774	4 003
Anderson(in.)	59 459		Dothan	53 589	130
Anderson(S.C.)	26 184 109 592		Duluth	85 493	
Ann Arbor					
Anniston	26 623		Durham	136 611	
Appleton	65 695		Eau Claire	56 856	
Arlington(Tx.)	261 721		Elizabeth	110 002	
Asheville	61 607		Elkhart	43 627	
Athens	45 734		El Monte	106 209	
Atlanta	394 017		El Paso	515 342	
Atlantic City	37 986		Erie	108 718	
Augusta	44 639		Escondido	108 635	
Aurora	222 103	(²⁸)	Eugene	112 669	
			Evansville	126 272	
Austin	465 622		Fargo	74 111	
Bakersfield	174 820		Fayetteville(Ark.)	42 099	
Baltimore	736 014		Fayetteville(N.C.)	75 695	
Baton Rouge	219 531		Fitchburg	41 194	
Battle Creek	53 540		Flint	140 761	
Beaumont	114 323		Florence(Alab.)	36 426	
Bellingham	52 179		Florence(S.C.)	29 813	
Benton Harbor	12 818		Fort Collins	87 758	
Berkeley	102 724		Fort Lauderdale	149 377	
Billings	81 151		Fort Myers	45 206	
Biloxi	46 3 19		Fort Pierce	36 830	
Binghamton	53 008		Fort Smith	72 798	
Birmingham	265 968		Fort Walton Beach	21 47	
Bloomington(II.)	51 972	3 ² 129 180	Fort Wayne	173 072	2 360
Bloomington(In.)	60 633	108 978	Fort Worth	447 619	
Boise City	125 738	205 775	Fremont	173 339	
Boston	574 283	³³ 4 171 643	Fresno	354 202	2 663
Bradenton	43 779	211707	Fullerton	114 144	
Bremerton	38 142	189 731	Gainesville	84 770	20.
Bridgeport	141 686	(34)	Garden Grove	143 050	
Brownsville	98 962		Garland	180 650	
Bryan	55 002	36 121 862	Gary	116 646	6
Buffalo	328 123		Glendale(Az.)	148 138	
Burlington(N.C.)	39 498		Glendale(Ca.)	180 038	
Burlington(Vt.)	39 127		Glen Falls	15 023	
Canton	84 16		Grand Rapids	189 120	
Cedar Rapids	108 75		Greely	60 53	
Champaign	63 502		Green Bay	96 46	
Charleston(S.C.)	80 414		Greensboro	183 52	
Charleston(W.Va.)	57 287		Greenville	58 28	2 ⁶³ 64
Charlotte	395 934			35 44	
Charlottesville	40 34			133 79	
Chattanooga	152 466			52 37	
Chesapeake	151 97			139 73	
		, ,	Hayward	111 49	

Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent, country	Popul	ation	Continent, country	Popul	ation
or area, city and date	City proper Ville proprement	Urban agglomeration Agglomération	or area, city and date	City proper Ville proprement	Urban agglomeratio Agglomération
Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine	Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine
MERICA,NORTH (ContSuite)			Milwaukee	628 088	85 1 607 1
AMERIQUE DU NORD			Minneapolis	368 383	86 2 464 1
			Mobile	196 278	
Jnited States – Etats–Unis			Modesto Monroe	164 730 54 909	
1 IV 1990			Montgomery	187 106	
Hialeah	188 004	(52)	Moreno Valley	118 779	
Hickory	28 301		Muncie	71 035	
Hollywood(Fl.)	121 697		Muskegon	40 283	
Honolulu Houma	365 275 30 495		Naples Nashville—Davidson	19 505 488 374	
Houston	1 630 553		Newark	275 221	
Huntington	54 844				,
Huntington Beach	181 519		New Bedford	99 922	
Huntsville	159 789		New Haven	130 474	
Independence	112 301 731 327		New London New Orleans	28 540 496 938	
Indianapolis Inglewood	109 602		New Orleans Newport News	170 045	
Irving	110 330		New York	7 322 564	
		` '	Norfolk	261 229	
Irving (Tx.)	155 037		Oceanside	128 398	
Jackson (Mich.)	37 446		Oakland	372 242	
Jackson (Miss.) Jacksonville(Fl.)	196 637 635 230		Ocala Odessa	42 045 89 699	
Jacksonville(FI.) Jamestown	34 681		Oklahoma City	444 7 19	
Jacksonville(N.C.)	30 013		Oktanoma City	774717	/50
Janesville	52 133		Olympia	33 840	161
Jersey City	228 537		Omaha	335 795	
Johnson City	49 381		Overland Park	111 790	
Johnstown	28 134		Ontario	133 179	
Joplin Kalamazoo	40 961 80 277		Orange Orlando	110 658 164 693	
Kalamazoo	60 277	223 411	Oxnard	142 216	
Kansas City (Ka.)	149 767	(69)	Panama City(Fl.)	34 378	
Kansas City (Mo.)	435 146		Parkersburg	33 862	
Killeen	63 535		Pasadena (Ča.)	131 <i>5</i> 91	
Knoxville	165 121		Pasadena(Tx.)	119 363	
Lafayette(Ind.)	43 764		Pascagoula	25 899	
Lafayette(La.) Lake Charles	94 440 70 580		Paterson Pensacola	140 891 58 165	
Lakeland	70 576		Peoria	113 504	
Lakewood	126 481		Philadelphia	1 585 577	
Lancaster	55 551		Phoenix	983 403	
Lansing	127 321		Pittsburgh	369 879	
Laredo	122 899		Plano	128 7 13	
Las Cruces Las Vegas	62 126 258 295		Pomona Portland(Me.)	131 723 64 358	
Lawton	80 561		Portland(Or.)	437 319	
Lexington—Fayette	225 366		Portsmouth(Nh.)	25 925	
Lima	45 549		Portsmouth(Va.)	103 907	
Lincoln	191 972		Poughkeepsie	28 844	259
Little Rock	175 795		Providence	160 728	
Livonia	100 850		Provo	86 835	
Long Beach Lonaview	429 433 70 311		Pueblo Raleigh	98 640 207 951	
Los Angeles	3 485 398		Rancho Cucamonga	101 409	
Louisville	269 063		Reading	78 380	
Lowell	103 439		Redding	66 462	
Lubbock	186 206		Reno	133 850	
Lynchburg	66 049 106 612		Richland Richmond	32 315	
Macon Madison	191 262		Riverside	203 056 226 505	
Manchester	99 567		Roanoke	96 397	
Mansfield	50 627		Rochester (Mn.)	70 745	
McAllen	84 02	82 383 545	Rochester (Ny.)	231 636	1 002
Medford	46 95		Rockford	139 426	
Melbourne	59 646		Sacramento	369 365	
Memphis Merced	610 337 56 210		Saginaw St. Cloud	69 512 48 812	
Mesa	288 09		St. Louis	396 685	
Miami	358 548		St. Paul	272 235	; (
Mesquite	101 484	4 (27)	St. Petersburg	238 629	ì
Midland	89 443	3 106 611	Salem	107 786	278

Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent, country	гори	ation	Continent, country	гори	lation
or area, city and date	City proper	Urban agglomeration	or area, city and date	City proper	Urban agglomeration
Continent, pays	Ville proprement dite	Agglomération urbaine	Continent, pays	Ville proprement dite	Agglomération urbaine
ou zone, ville et date			ou zone, ville et date		
MERICA,NORTH (ContSuite)			Winston—Salem	143 485	(120
AMERIQUE DU NORD			Worcester	169 759	
			Yakima `	54 827	188 82
Inited States – Etats–Unis			Yonkers York	188 082 42 192	
1 IV 1990			Youngstown	95 732	
Salinas	108 777		Yuba City	27 437	122 64
Salt Lake City San Antonio	159 936 935 933		Yuma	54 923	106 89
San Bernardino	164 164		United States Virgin		
San Diego	1 110 549		Islands – Iles Vierges		
San Francisco San Jose	723 959 782 248		américaines		
San Jose Santa Ana	293 742		1 IV 1980		
Santa Clarita	110642		CHARLOTTE AMALIE	11 842	! .
Santa Barbara	85 57				
Santa Fe	55 859		AMERICA COUTH		
Santa Rosa Sarasota	113 313 50 961		AMERICA, SOUTH AMERIQUE DU SUD		
Juliasolu	5575	2,,,,,	AMERICA		
Savannah	137 560		Argentina – Argentine		
Scottsdale	130 069		1 VII 1990		
Scranton Seattle	81 805 516 259		Bahia Blanca		. 264 02
Sharon	17 493		BUENOS AIRES	2 901 18 I	
Sheboygan	49 676		Cordoba		. 1 166 93
Shreveport	198 525		Corrientes	222 772	
Simi Valley Sioux City	100 217 80 505			124 997	, . 644 15
Sioux Falls	100 814		Mar del Plata	523 178	
South Bend	105 51		Mendoza	••	. 728 96
Spokane	177 196	361 364	Neuquén	135 464	
e	105 227	7 189 550	Paraná Posadas	194 452 188 642	
Springfield (III.) Springfield (Ma.)	156 983		Resistencia	100 042	00115
Springfield (Mo.)	140 494				
Stamford	108 05		Rio Cuarto	130 907	
State College	38 923 1 1 7 8 10		Rosario Salta	 342 316	. 1 096 25
Sterling Heights Steubenville	22 12:			342 310	0.50.00
Stockton	210 94		San Miguel de Tucumán	.,	. 626 14
Sunnyvale	117 22		San Nicolas	131 079	
Syracuse	163 866 176 66		San Salvador de Jujuy Santa Fé	165 783 338 013	
Tacoma Tallahassee	124 77			190 863	
Tampa	280 01:			170000	•
Tempe	141 86				
Terre Haute	57 48				
Texarkana Thousand Oaks	31 65 104 35			403 600	n
Toledo	332 94			976 800	
Topeka	11988			176 700	
Torrance	133 10		Potosí	110 700	
Tucson	405 399 367 30			529 200 105 800	
Tulsa Tuscaloosa	77 75			103 000	•
Tyler	75 45				
Útica	68 63				
Vallejo	109 19				
Virginia Beach Visalia	393 06 75 63				
Waco	103 59				
Warren	144 86	4 (25)			
WASHINGTON D.C.	606 90				
Waterbury Waterloo	108 96 66 46				
Waterloo Wausau	37 06				
West Palm Beach	67 64	3 119 863 518			
Wheeling	34 88				
Wichita Wichita Falls	304 01 96 25				
Williamsport	31 93				
Wilmington	55 53				

Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent, country	Population	Continent, country	Population
or area, city and date	City proper Urban agglomeration Ville proprement Agglomération	or area, city and date	City proper Urban agglomera Ville proprement Agglomération
Continent, pays ou zone, ville et date	dite urbaine	Continent, pays ou zone, ville et date	dite urbaine
.MERICA,SOUTH (ContSuite) AMERIQUE DU SUD		Foz do Iguaçu Franca	*
Brazil — Brésil		Garanhuns Goiânia	119 848 1 064 567
1 VII 1990(E) 1 123		Governador Valadares Gravatai	236 021 163 488
Alagoinhas	**	Guaratinguita	102 774
Altamira	156 217	Guarapuava	170 149
Alvorada	116 985	Guarujá	209 708
Americana Ananindeua	179 447 214 910	Guarulhos Ilhéus	836 359 159 395
Anápolis	258 654	Imperatriz	276 350
Apucarana	102 332	·	
Aracaju	418 671	lpatinga 	270 196
Araçatuba Araguaina	157 629 107 07 1	Itaboraí Itabuna	169 717 186 294
Araguario	108 227	Itaguaí	119 209
Arapiraca	181 420	Itaituba	156 217
•	157 (0)	Itajaí	119 356
Araraquara Bacabal	157 691 102 676	Itapetininga Itaquaquecetuba	119 857 104 633
Baglé	116 433	Itu	105 867
Barbacena	119 469	Ituiutaba	101 881
Barueri	117 345	Jaboatao	491 774
Barra do Corda Barra Mansa	107 994 214 918	Jacareí	183 696
Barra mansa Bauru	242 810	Jau	105 594
Belém	1 203 151	Jequié	145 939
Belo Horizonte	2 415 908	Joao Pessoa	459 954
Betim	119771	Joinville	358 094
Blumenou Bragança	220 741 115 465	Juazeiro Juazeiro do Norte	156 217 181 1 <i>57</i>
bragariça	110 400	Juiz de Fora	388 310
Bragança Paulista	119388	Jundiaí	350 882
BRASILIA, DF	1 803 478	Lages	159 775
Cabo Cáceres	142 633 101 881	Limeira Linhares	211 713 147 707
Cachoeiro de Itapemirim	146 722	Londrina	378 903
Camacari	101 881	Luziania	118 427
Camaragibe	142 633	Macapá	159 768
Cameta	103 035	Maceio	548 015
Campina Grande Campinas	311 031 960 801	Magé Manaus	227 393 1 113 676
Campo Grande	459 554	Marabá	178 614
Campos dos Goytacazes	368 224	Maracanau	101 881
	000 (12	Marília	158 024
Canoas Carapicuíba	292 613 320 188	Maringá Mauá	215 237 312 486
Caratinga	120 430	Moji das Cruzes	258 663
Cariacica	282 887	Moji-Guaçu	104 963
Carvaru	209 780	Montes Claros	247 240
Cascavel	197 407	Mossoro	182 497 400 214
Castanhal Caucaia	108 287	Natal Nilopolis	600 214 178 332
Caxias	175 347	Niteroi	479 834
Caxias do Sul	302 992	Nova Friburgo	160 781
Chapeco Codo	119716 129827	Nova Iguaçu Novo Hamburao	1511915
Colatina	109 033	Olinda	192 188 389 244
Contagem	478 522	Osasco	671 011
Coronel Fabriciano	105 486	Paranagua	116 163
Criciúma	134 116	Parnaíba	132 960
Cubatao Cuiabá	117 665 349 416	Passo Fundo Patos de Minas	158 722 119 506
Curitiba	1 398 599	Paulista	204 003
Diadema	382 3 19	Paulo Alfonso	101 881
Divinopolis	165 777	Pelotas	294 420
Dourados Duque de Caxias	156 217 739 699	Petrolina Petropolis	164 222 286 402
Embu	142 633	Pindamonhanaaba	104 817
Feira de Santana	409 941	Piracicaba	277 721
Florianopolis	242 861	Pocos de Caldas	119 389
Fortaleza	1 824 991	Ponta Grossa	244 056

Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent, country	Population	Continent, country	горо	lation
or area, city and date	City proper Urban agglomeration Ville proprement Agglomération	or area, city and date	City proper Ville proprement	Urban agglomerati Agglomération
Continent, pays	dite urbaine	Continent, pays	dite	urbaine
ou zone, ville et date		ou zone, ville et date		or burne
MERICA, SOUTH (ContSuite)		Arica	177 330	•
AMERIQUE DU SUD		Chillán	145 972	!
Brazil — Brésil		Concepcion Iquique	306 464 148 511	
MAZII — DI ESIT		La Serena	105 594	
1 VII 1990(E) 1 123		Osorno	117 444	
Porto Alegre Porto Velho	** 1 386 828* 227 902	Puente Alto Puerto Montt	187 368 106 528	
Presidente Prudente	169 365	Punta Arenas	120 030	
Recife	1 375 404	Quilpué	107 396	•
Resende	102 785	Rancagua	190 379	
Ribeirao das Neves Ribeirao Preto	129 049 426 966	San Bernardo	188 156)
Rio Branco	175 086	SANTIAGO 124	4 385 481	ı
Rio Claro	144 334	Talca	164 492	
Rio de Janeiro	6 042 411	Talcahuano	246 853	
Rio Grande	178 385	Temuco	211 693	
Rio Verde Rondonopolis	104 484 129 049	Valdivia Valparaiso	113 512 276 756	
Kondonopolis	129 049	Viña del Mar	281 063	
Salvador	2 050 133			
Santa Barbara D'Oeste	109 327	Colombia – Colombie		
Santa Cruz do Sul	130 951	15 X 1985		
Santa Luzia Santa Maria	116 738 205 735	Armenia		. 192
Santarém	242 994	Barrancabermeja	••	
Santo André	690 830	Barranquilla		017
Santos	486 810	Bello		
Sao Bernardo do Campo	655 403	Bucaramanga	••	
Sao Caetano do Sul Sao Carlo	189 524 158 313	Buenaventura Cali	••	1040
Sao Gonçalo	825 338	Cartagena	••	£3.0
oue Conçuis	020 000	Cartago	••	0.5
Sao Joao de Meriti	508 221	Cienaga	••	
Sao José	120 744	Cúcuta	••	
Sao José do	05/ 707	Dos Quebradas	••	. 97
Rio Prêto Sao José dos Campos	256 797 430 326	Floridablanca		. 142
Sao José dos Pinhais	101 881	Ibagué	••	000
Sao Leopoido	130 971	Itagüi	••	100
Sao Luís	641 983	Manizales	••	
Sao Paolo	11 128 848	Medellín		
Sao Vicente	271 528	Monteria Neiva	••	
Sapucaia Serra	103 302 142 633	Palmira	••	101
Sete Lagoas	156 217	Pasto	••	200
Sobral	132 456	Popayan	••	1 40
Sorocaba	366 557	Pereira	••	
Sumaré	193 124	SANTA FE DE BOGOTA		4 176
Susano Taboao da Serra	148 053 144 993	Santa Marta		175
Taubaté	229 465	Sincelejo	••	100
Teresina	556 364	Soacha		100
Teresopolis	130 549	Soledad	•	168
Teofilo Otoni	129 253	Tulua	••	
Timon Uberaba	104 79 1 286 650	Valledupar Villavicencio		3.46
Uberlandia	377 026	VIIIdVICENCIO	••	102
Umuarama	101 909	Ecuador — Equateur		
Uruguaiana	117 098	·		
Várzea Grande	142 633	28 XI 1982		
Viamao	185 871 288 611	Ambato	100 45	4 112
Vila Velha Vitoria	288 611 286 953	25 XI 1990		
Vitoria da Conquista	221 810	Ambato	124 16	6
Vitoria de Santo Antao	115 465	Cuenca	19498	
Volta Redonda	248 786	1 1/11 1007/51		
Chile — Chili		1 VII 1987(E) Esmeraldas	120 38	7
15 VI 1990(E)		28 XI 1982		
Antofagasta	218 754	Guayaquil	1 199 34	4 1 2 0 4

Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent, country	Populati	on	Continent, country	Popu	lation
or area, city and date	Ville proprement	ban agglomeration Agglomération	or area, city and date	City proper Ville proprement	Urban agglomeration Agglomération
Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine	Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine
AMERICA, SOUTH— (Cont.—Suite) AMERIQUE DU SUD			Sullana Tacna		. 150 200
Ecuador – Equateur			Trujillo	••	. 532 000
25 XI 1990			Suriname		
Guayaquil	1 508 444	•••	31 III 1964 PARAMARIBO	110 867	182 100
28 XI 1982 Machala	105 521	108 156	Uruguay		
25 XI 1990			23 X 1985		
Machala Manta	144 197 125 505	***	MONTEVIDEO	1 251 647	
	125 505	•••	Venezuela		
1 VII 1987(E) Milagro	102 884		21 X 1990		
Milagro	102 004	•••	Barcelona	109 06	429 072
28 XI 1982			Barinas	152 853	162 730
Portoviejo	102 628	123 151	Barquisimeto	602 622	2 745 444
25 XI 1990			1 VII 1990(E)		
Portovi e jo	132 937	•••	Baruta Cabimas	279 614 165 904	
28 XI 1982			Catia la Mar	136 250	
QUITO	866 472	890 355			
25 XI 1990			21 X 1990 CARACAS	1 824 892	2 127 2 784 042
QUITO	1 100 847	•••	Ciudad Bolivar	225 846	
Santo Domingo de					
los Colorados	114 422		1 VII 1990(E) Ciudad Guayana	536 506	5 542 707
Falkland Islands (Malvinas) Iles Falkland (Malvinas)			21 X 1990		
16 XI 1986			Coro Cumaná	124 616 212 492	
STANLEY	1 231	•••	Guanare	83 380	
French Guiana — Guyane Française			1 VII 1990(E) Guarenas	186 506	5 256 909
9 III 1982 CAYENNE	*)3*	21 X 1990 Los Teques	143 519	7 156 261
CATENNE		, 3	Maracaibo	1 207 513	
Guyana			Maracay	354 428	
1 VII 1976(E)			Maturín Mérida	207 382 167 992	
GEORGETOWN	72 049	187 056		107 772	23/ 3/3
B			1 VII 1990(E)	501.00	•
Paraguay			Pitare	531 920	
11 VII 1982 ASUNCION	454 881	¹²⁵ 718 690	21 X 1990 San Cristobal	220 697	7 336 100
Peru – Pérou			San Fernando de Apure	72 730	3 116752
1 VII 1990(E)			1 VII 1990(E) Turmero	211 368	1
Arequipa	***	634 500		211000	
Ayacucho	•••	101 600	21 X 1990 Valencia	903 076	1 031 941
30 VI 1985(E)				7500.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Callao	515 200		1 VII 1990(E) Valera	140 794	196 282
1 VII 1990(E)		101 000			
Chiclayo Chimbote	•••	426 300 296 600	ASIAASIE		
Cuzco	•••	275 000	AJIA—AJIL		
Huancayo	***	207 600	Afghanistan		
lca Iquitos	•••	152 300 269 500	1 VII 1988(E)	•	
Juliaca	•••	134 200	Herat	177 300	
LIMA	•••	6 414 500	KABUL	1 424 400)
Piura Pucallpa	•••	324 500 153 000	Kandahar (Quandahar) Mazar—i—Sharif	225 500 130 600	

Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent, country	Populati	on	Cantinant annutur	Population		
or area, city and date Continent, pays	City proper Ur Ville proprement dite	ban agglomeration Agglomération urbaine	Continent, country or area, city and date Continent, pays	City proper Ville proprement dite	Urban agglomeration Agglomération urbaine	
ou zone, ville et date		O Dame	ou zone, ville et date	dic	or barrie	
ASIAASIE (ContSuite)			ASIA (cont.) — ASIE (suite)			
Armenia – Arménie			Benxi	773 730		
1 I 1990(E)			Botou Cangzhou	1 075 920 280 250		
Leninakan	123 000		Changchun	1 747 410	5 705 230	
YEREVAN	1 202 000		Changde	213 890 1 066 030		
Azerbaijan – Azerbaïdjan			Changsha Changzhi	450 320		
,			Changzhou	533 940		
1 1990(E) BAKU	1 149 000	•••	Chaoyang Chaozhou	206 700 162 280		
Giyandja	281 000	•••	Chengde	326 910		
Sumgait	235 000		Chengdu	2 499 000	4 025 180	
Bahrain — Bahreïn			31 XII 1970(E) Chenghwa	*129]	37 236*	
5 IV 1981	100 (0 (_			
MANAMA	108 684	•••	1 VII 1982 Chenzhou	165 930)	
Bangladesh			Chifeng	293 460		
6 111 1981			31 XII 1970(E)			
Barisal	•••	159 298	Chongli	*129 12	29 952*	
Chittagong	***	1 388 476				
Comilla	•••	126 130 3 458 602	1 VII 1982 Chongqing	2 673 170	6511130	
DACCA Jessore	•••	149 426	Dalian	1 480 240		
Khulna	•••	623 184	Dandong	545 180	2 574 020	
Mymensingh	•••	107 863	Daqing	758 430		
Pabna	***	101 080	Datong	962 470 193 490		
Rajshahi Rangpur	•••	171 600 155 964	Daxian Dezhou	258 860	.	
Saidpur	•••	128 085	Dongshan	958 360		
Shitajkonj	•••	104 522	Dukou	497 330		
Sylhet	***	166 847	Duyan	102 380		
Bhutan — Bhoutan			Echeng Fengcheng	119 040 995 900		
1 VII 1977	8,000		31 XII 1970(E)	* 129.14	02 109*	
THIMPHU	8 922	•••	Fengshan		02 109	
Brunei Darussalam – Brunéi Darussalam			1 VII 1982 Foshan	273 840	n	
Bronet Datossalam			Fushun	1 184 940		
26 VIII 1981			Fuxin	646 580		
BANDAR SERI BEGAWAN	49 902	•••	Fuyang	177 850 1 111 550		
Cambodia – Cambodge			Fuzhou (Fujian Sheng) Fuzhou (Jiangxi Sheng)	158 300		
17 IV 1962			Ganzhou	362 886		
PHNOM PENH	393 995		31 XII 1970(E) Gaoxiong	* 129 Q	28 191*	
China — Chine 128			1 VII 1982		20171	
1 VII 1982			Gejiu	352 986		
Anging	449 310		Guangzhou	3 181 510		
Anshan Anshun	1 195 580 200 680	2 517 080	Guilin Guiyang	432 410 1 350 190		
Baicheng	276 420	•••	Haikou	263 28	0 .	
-			Hailer	157 49		
31 XII 1970(E)	*129 114 6	500 ±	Handan Hangzhou	929 53 1 171 45		
Bangiao			Hanzhong	374 27		
1 VII 1982			Harbin	2 5 1 9 1 2	0.	
Baoding	495 140	2241422	Hebi	336 43	Ο .	
Baoji Beihai	341 240 173 740	3 361 600	Hefei Hegang	795 42 592 47		
BEIJING (PEKING)	5 531 460	9 179 660	Hengshui	101 26		
Bengbu	550 360		1 41 *	531 73		

Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent, country	Popul	ation	Continent, country	Population	
or area, city and date	City proper Ville proprement	Urban agglomeration Agglomération	or area, city and date	City proper Ville proprement	Urban agglomeration Agglomération
Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine	Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine
ASIA—ASIE (ContSuite)			Nanchong	228 340	
China Chine 128			Nanjiang Nanning	2 091 400 889 790	••
1 VII 1982			Nanping Nantong	407 810 402 990	
Hohhoit	754 120		Nanyang	288 300	
Huaibei	444 820		Neijiang	270 750	
Huainan	1 029 220		Ningbo	478 940	
Huangshi	375 640		Pingdingshan	470 330	
Huizhou Hunjiang	158 380 694 160		31 XII 1970(E)		
Huzhou	952 900		Pingdong	* 129]6	5 360*
li'an	167 550		ringdong		3 500
liangmen	212 450		1 VII 1982		
liaozuo	484 370		Pingyang	510 390	
linchang	107 970	313 660	Pinxiang	1 189 030	
lingmen	110 900		Qingdo	1 172 370	4 204 84
Jiamusi	540 190		Qingjiang	234 750	
			Qinhuangdo	394 210	
Jiaojing	150 620		Qiqihar	1 209 180	
Jiaxing	655 130		Qitaihe	283 420	•
			Quanzhou	403 180	
31 XII 1970(E)			Quzhou	981 280	
Jiayi	* 129 23	8 7 13 ———*	Sanmenxia	147 050	
			Sanming	199 230	
1 VII 1982 Jilin	1 088 420	3 974 260	Shanghai	6 292 960	11 185 10
			Shangrao	664 780) .
31 XII 1970(E)			Shangqiu	186 760	
Jilon	* 129 32	4 040*	Shantou	717 620	
1 VII 1982			31 XII 1970(E)		
Jinan	1 359 130		Shanzhong	* 129 23	5 667 ———*
Jingdezhen	611 030				
Jinhua	869 460		1 VII 1982		
Jining(Shandong Sheng)	190 420		Shaoguan	370 550	
Jining(Shanxi Sheng)	158 570		Shaoxing	1 091 170	
Jinzhou	599 490		Shaoyang	396 600	
Jivjiang	350 910		Shashi	238 960	
Jixi	781 800		Shenyang	3 944 240	
Kaifeng	602 230		Shenzhen	98 060	
Kaiyuan	223 420		Shihezi	563 740	
Karamay	156 970		Shijianzhuang	1 068 720	
Kashi	256 890)	Shiyan	306 830	
w 1	117 400		Shizuishan	297 790	
Korla .	117 690		Shuangyashan	400 050	
Kunming	1 418 640 239 870		Siping	333 850) .
Kuytan	172 440		Suizhou	1 40 070	
Langfang	1 364 480			142 970	
Lanzhou Laohekou	1 304 480		Suzhou Tai'an	669 940 1 274 770	
Laonekou Lengshuijiang	254 590		Ful uit	1 2/4//(,
Lengsnullang Lhasa	343 240		31 XII 1970(E)		
Lianyungang	397 090		Tainan	*129 A	74 835 ———*
Liaoyang	470 020		Taipei	129 1 70	
Liaoyuan	771 510		•	17	500
Linchuan	619 060		1 VII 1982 Taiyan	1 745 820	2 176 88
Linfen	208 210)	laiyan	1 / 43 620	2 1/0 00
Liupanshui	2 107 100		31 XII 1970(E)		
Liuzhou	581 980		Taizhong	*129 44	48 140 —— *
Longyan	346 700			 -	
Loudi	104 500		1 VII 1982		
Lu'an	145 880		Taizhou	161 200)
Luohe	157 670		Tangshan	1 407 840	
Luoyang	951 610		_		
Luzhou	305 220		31 XII 1970(E)		
Ma'anshan	351 880		Tansyuan	*129](5 841 ———*
Manzhouli	104 220)			
Maoming	412 540		1 VII 1982		
Meizhou	111 450		Tianjin	5 152 180	
Mianyang	768 500)	Tianshui	185 230	
Mudangiang	581 300)	Tiefa	145 890	
Nanchang	1 075 710	2 471 070	Tieling	220 850	

Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent, country	Populat	ion	Continent, country	гори	lation
or area, city and date Continent, pays	City proper U Ville proprement dite	rban agglomeration Agglomération urbaine	or area, city and date Continent, pays	City proper Ville proprement dite	Urban agglomeration Agglomération urbaine
ou zone, ville et date			ou zone, ville et date		
ASIAASIE (ContSuite)			Zigong Zunyi	866 020 350 670	
China – Chine			Cyprus – Chypre		
1 VII 1982					
Tongchuan	353 520		31 XII 1989(E)		
Tonghua 	359 960	•••	Limassol	••	140.00
Tongliao	213 470 184 060	501 430	NICOSIA		168 80
Tongling Tunxi	103 560	301 430	East Timor — Timor oriental		
Uhai	266 620		Edst timor – timor orientar		
Ulanhot	174 050		15 XII 1960		
Urumqi	961 240	1 084 060	DILI	52 158	١.
Wanxian	267 060				
Weifang	393 410		Georgia – Géorgie		
Weihai	205 010				
Wenzhou	515 650	5 948 130	1 1990(E)	107.00	
Wuhan	3 287 720	4 273 080	Batumi Kutaisi	137 000 236 000	
\$47L	449 070	944 150	Rustavi	160 000	
Wuhu Wuxi	798 310		Sukhumi	122 000	
Wuzhou	242 250		TBILISI	1 268 000	
Xi'an	2 185 040	2 911 580	1012.01	. 200 000	•
Xiamen	507 390	961 650	India – Inde 130		
Xiangfan	323 000				
Xiangtan	492 040		1 III 1991		
Xiangtan(Hebei Sheng)	334 210		Abohar	107 016	
Xiaguan	117 190	•••	Adoni	135 7 18	
Xianyang	501 810		Agartala	157 636	
Xichang	145 840		Agra	••	
Xining	566 650	927 290	Ahmedabad	••	001.71
va	505 000		Ahmednagar Aizawl	••	15494
Xinxiang	525 280 240 000	•••	Aizawi Aimer	401 930	
Xinyang	240 000	•••	Akola	327 94	
31 XII 1970			Aligarh	479 97	
Xinzhu	* 129 208	038*	Alipurduar		102 51
Alliano			Allhabad	**	050.01
1 VII 1982					
Xuchang	218 960	•••	Allappuzha	•	
Xuzhou (Jiangsu Sheng)	776 770	***	Alwar	121 120 50	. 211 16
Xuzhou (Anhui Sheng)	191 710	***	Ambala Amravati	¹³¹ 119 53. 433 74	
Yan'an	254 420 477 570	***	Amravari Amritsar	709 45	,
Yangquan	302 090	•••	Amroha	136 89	
Yangzhou Yanji	176 000	•••	Anand	155 57	. 168 77
Yantai	385 180	•••	Anantapur	17479	
Yibin	245 240		Arcot		11488
Yichang	365 000		Arrah	156 87	
Yichun (Heilongjiang	555 500		Asansol		763 84
Sheng)	755 830	1 167 020	Aurangabad		592 05
Yichun (Jiangxi Sheng)	171 720		Baharampur		126 30
Yinchuan	354 100 422 500	658 400	Bahraich Baleshwar	135 35	100 5
Yingkow	422 590 257 280	2 788 690	Baleshwar Balurghat		104.16
Yining Yiyana	165 040	•••	Bangalore		4 086 54
Yiyang Yuci	270 890	•••	Bankura	114 92	
Yueyang	971 790	•••	Barddhaman	244 78	
Yumen	195 290	***	Bareilly		607 6
Zaozhuang	1 244 020	2 703 540		101 65	2
Zhangjiakou	617 120	•••	Batala		106 0
Zhangzhou	283 490	•••	Bathinda	159 11	
Zhanjiang	853 970		Beawar	•	106.7
76	172 080		Belgaum Bellary	245 75	4016 g
Zhaoqing Zhaotana	133 080	•••	Bhadravati		140.1
Zhaotang Zhengzhou	1 404 050	1 942 970			2410
Zhengzhou Zhenjiang	345 560	1742770	Bharatpur		1568
Zhoukou	213 890		Bharuch		138 2
Zhuhai	131 860	•••	Bhavnagar		403 5
Zhumadian	150 440	***		125 49	
Zhuzhou	382 950	•••	1		
Zibo	2 197 660	•••	I		

Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

C	Popul	ation	C	Popul	ation
Continent, country or area, city and date		Urban agglomeration	Continent, country or area, city and date		Urban agglomeration
	Ville proprement	Agglomération		Ville proprement	Agglomération
Continent, pays	dite	urbaine	Continent, pays	dite	urbaine
ou zone, ville et date			ou zone, ville et date		
IA—ASIE (Cont.–Suite)			Guna	100 389	
A—Asic (ComSolle)			Guntakul	107 560	
lia — Inde ¹³⁰		Ì	Guntur Gurgaon	471 020	
III 1991			Guruyayur		110 (0
Bhilwara	183 791		Guwahati	 577 591	
Bhind	109 731		Gwalior	3// 3/1	70000
Bhiwandi		391 670	Habra		196 45
Bhiwani	121 449		Haldia	100 109	
Bhopal	1 063 662		Haldwani—cum—Kathgodam	102 744	
Bhubaneswar	411 542		Hapur	146 591	
Bhui		3.00.4	Hathras	113 653	
Bhusawal		159 459			·
Bid	112 351		Hardwar	•••	188 96
Bidar		130 804	Hassan	•••	100 45
Bihar Sharif	200 976		Hindupur	104 635	
Bijapur		193 038	Hisar		
Bikaner	415 355		Hospet	•••	30.00
	., 10 000	""]	Hoshiarpur	122 528	
Bilaspur	***	233 570	Hubli-Dharwad	647 640	
Bokaro Steel City	•••		Hyderabad	047 040	400001
Bombay	•••	10 571 700	Ichalakaranji		00505
Brahmapur	210 585		Imphal		200.41
Budaun	116 706		Indore	•••	1 10 4 0 4
Bulandshahr	126 737	,	Jabalpur	•••	007 10
Burhanpur	172 809		Japaipor	•••	. 00/10
Calcutta	1		Jaipur		1 514 42
		F7 4 4 4 4		241 603	
Chandigarh	225 841		Jalgaon Jalna		
Chandrapur	136 824			174 958	015 11
Chapra		100.070	Jamnagar	•••	00 4 50
Cherthala	••	. 1328/0	Jamshedpur	10/00	
		340454	Jaunpur	136 287	
Chirala	100.000	142 654	Jhansi		
Chittoor	133 233		Jodhpur	648 621	
Chitradurga	•••		Jorhat .		
Coimbatore			Jalandhar	519 530	
Cuddalore	143 774		Junagadh	•••	
Cuddapah	***		Kakinada	•••	
Cuttack	•••	439 273	Kamptee	•••	
Dabgram	146 917		Kanchipuram	•••	
Damoh	•••	. 105 032	Kanhangad	•••	
Darbhanga	218 274		Kannur	•••	463 95
Davangere	***		Kanpur	•••	2 111 28
Dehradun		. 367 411	Karur	•••	110 60
Dewas	163 699		Karaikudi	•••	110 47
Delhi			Karimnagar	148 349	٠.
Dhanbad		. 817 549	Karnal	•••	176 120
Dhule	277 957	·	Katihar	154 101	
Dibrugarh	•••	. 123 885	Khammam		148 64
Dindigul	182 293		Khandwa	145 111	
Durgapur	415 986		Kharagpur		
Durg Bhilai Nagar	***	. 688 670	Kochi	•••	1 100 5 4
Eluru	212 918		Kolar Gold Fields	•••	156 20
English Bazar		17/001	Kolhapur	•••	417.00
Erode		057.407	Kollam	•••	242.40
Etawah	124 032		Korba	124 365	
Faizabad		177.505	Kota	536 444	
Faridabad	613 828		Kottayam		3// 17
Farrukhabad—Fategarh	010020	. 207 783	Kothagudem	•••	100.07
Fatehpur	117 203		Kozhikode	•••	000.01
Firozabad	117 200	270 534	Krishnanagar	120 918	
Gadag-Betgeri	133 918		Kumbakonam		150 50
Gandhidham	104 392		Kurnool	•••	07470
Gandhinagar	121 746		Latur	107 164	
	161 377		Lucknow	197 164	1 642 13
Ganganagar Gaya	1013//	000.071	Lucknow	1 012 062	
Ghaziabad			Machilipatnam	159 007	
Godhra		1000/0	Madras		501111
	106 078	1	Madurai	•••	
Gonda	106 078		Mahbubnagar	114 775	
Gondiya	489 850		Mahesana Mahesana	116 775	. 109 540
Gorakhpur			manesana Malegaon	342 431	
				34743	
Gudivada Gulbarga	101 635	000 010	Malappuram		3 40 00

Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent, country	Popul	ation	Continent, country	Popu	ulation
or area, city and date	City proper Ville proprement	Urban agglomeration Agglomération	or area, city and date	City proper Ville proprement	Urban agglomeration Agglomération
Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine	Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine
ASIA—ASIE (ContSuite)			Raurkela		
India – Inde 130			Sagar Saharanpur	 373 904	
1 III 1991		1	Salem Sambhal	150 012	. 573 68 2
Mandya	119 970	405 705	Sambalpur	100.01	
Mangalore Mathura	•••	233 235	Santipur Sangli	109 91 1	0/0 70
Maunath Bhanjan	136 447		Satna		1/01/
Medinipur	125 098		Shahjahanpur	••	
Meerut Mirzapur—cum—Vindhayachal	 1 69 368		Shillong Shimla		100.0
Moga	107 300		Statille		. 10700
Modinagar		. 124 197	Shimoga		192 64
Moradabad	1.47.006		Shivapuri	108 27	
Morena Morvi	147 095	120 107	Solapur Sikar	 148 235	
Munger	150 042		Silchar	115 045	
Murwara (Katni)	163 390		Siliguri	226 677	
Muzaffarnagar			Sirsa	112 542	
Muzaffarpur	240 450	(5004)	Sitapur	120 595	
Mysore Nabadwip		15/11-	Sivakasi Sonipat	142 992	102 13
Nadiad	••	1700101	Surat	172 772	. 15170
Nagercoil	189 482		Tenali	148 836	
Nagpur			_		
Nanded			Thanjavur	200 216	7111
Nandyal Nandyal	120 171	700 100	Tiruchchirappalli Tirunelveli	••	0/50
Nashik Navsari		1000101	Tirupati	••	1000
Nellore	316 445		Tiruppur	•••	205 5
		j	Tiruvannamalai	108 29	
1 III 1981			Thrissur	**	274 89
NEW DELHI	273 036		This was the same		825 68
1 III 1991			Thiruvanthapuram Tonk	••	100 1
Neyveli		. 126 494	Tumkur	••	170 4
Nizamabad	240 924		Tuticorin	•	284 1
Noida	167 440		Udaipur	307 68:	
Ongole	••		Udupi		1177
Onadal Palakkad	••	170 (05)	Ujjain Unnao	107 24	
Pali Pali	136 797		Vadakara		102 4
Panipat	191 010		Vadodara	-	11152
Parbhani	190 23	5	Valparai	106 28	
Patan	••		Valsad		1117
Pathankot Patiala	••	040 501	Varanasi Vellore		1 026 4 304 7
Patna	••	1 000 570	Vijayawada		304 / 845 3
Patratu	•	100 700	Visakhapatnam		10519
Phusro			Vizianagarm		176 1
Pilibhit	106 32	107 100	Wardha	102 97	144.0
Pollachi	••	401.007	Wadhwan Warangal		1663 4668
Pondicherry Porbandar	•	3400401	Yamunanagar		400 d
Proddatur	133 86		Yavatmal		1218
Pune	•	. 2 485 014			
Puri	124 83		Indonesia – Indonésie		
Purnia	130 10	135 995	31 X 1980		
Rae Bareli Raichur	130 10	170 500	Ambon	208 89	8
Raipur	•	443.053.1	Balikpapan	280 67	5
Rajahmundry		403 781	Bandjarmasin	381 28	
Rajapalaiyam	114 04		Bandung	1 462 63	
Rajkot Rajnandgaon	125 39	651 007	Bogor Cirebon	247 40 223 77	
Ramagundam	213 96		Djambi	230 37	
Rampur	242 75		·		
Ranchi		614 454	1 X 1985(E)		
Ranaghat		126 611	3 JAKARTA	7 885 51	y
Raniganj		159 675 155 644	1 X 1980		
Ranijanj Ratlam		155 644 195 752	1 X 1980 3 Kediri	221 83	30
Ratiam Rewa	128 91		Madium	150 56	
Rohtak	215 84		Magelang	123 48	

Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

	Рори	lation		Рор	ulation
Continent, country or area, city and date	City proper Ville proprement	Urban agglomeration Agglomération	Continent, country or area, city and date	City proper Ville proprement	Urban agglomeration
Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine	Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine
ASIAASIE (ContSuite)			Iraq		
Indonesia – Indonésie			1970(E)		
			Al Sulaimaniya	103 09	
31 X 1980 Malang	511 780	`	Arbil BAGHDAD	101 77 135 1 984 14	
Manado Manado	217 519		Basra	333 68	
Medan	1 378 955		Hilla	103 54	
Padang	480 922	?	Kirkuk	191 29	
Pakalongan	132 558		Mosul	31031	
Pakan Baru	186 262 787 187	-	Najaf	147 85	5
Palembang Pematang Siantar	150 376		Israel — Israël		
Pontianak	304 778		israel israel		
Probolinggo	100 296		1 VII 1990(E) 1		
Samarinda	264718		Bat Yam	141 30	
Semarang	1 026 67		Be'er Sheva	122 00	
Sukabumi	109 994	4	Bene Beraq	11670	
C	2.027.011	•	Haifa	245 90	
Surabaja Surakarta	2 027 913 469 888	3	Holon JERUSALEM 136	156 70 524 50	
Tanjung Karang	284 27		Netanya	132 20	
Tegal	131 728		Petah Tigwa	144 00	
Ujung Pandang	709 038		Ramat Gan	119 50	00
Yogyakarta	398 72	7	Rishon Leziyyon	139 50	00
ran (Islamic Republic of —			Tel Aviv-Yafo	339 40	00 1781
Rép. islamique d')			Japan — Japon		
22 IX 1986			1 X 1990 138 139		
Ahwaz	579 824		Abiko		0 628
Amol Arak	118 24: 265 34	n	Ageo Aizuwakamatsu		4 947
Ardabil	281 97	•	Alzuwakamatsu Akashi		9 080 0 722
Babol	115 320		Akishima		5 372
Bakhtaran	560 514		Akifa		2 362
Bandar -e- Abbas	201 643		Amagasaki		8 999
Borujerd	183 879		Anjo		2 251
Bushehr	120 78		Aomori		7 808
Dezful	151 420		Asaka		3 617
Esfahan Gorgan	986 753 139 430		Asahikawa Ashikaga		i9 07 1 i7 686
Hamadan	272 499	·	Atsugi	19	7 283
Islam Shahr (Qasemabad)	215 129		Верри	13	0 334
Karaj	275 100		Chiba		9 455
Kashan	138 599		Chigasaki		1 675
Kerman Khomeini shahr	257 28- 104 64	7	Chofu Daito		7 677
Khoramabad	208 593	n	Ebina Ebina		6 460 5 822
Khoy	115 34		Fuchu		15 622 19 396
Malayer	103 640		Fuji		2 490
Maraqeh	100 679	?	Fujieda		9815
Mashhad Masjed Soleyman	1 463 508 104 783	7	Fujinomiya Fujisawa		7 092 60 330
Najafabad	129 058	.	Fukui		2 743
Neyshabur	109 258		l Fukuoka		7 062
Orumiyeh	300 74		Fukushima		7 528
Qaem shahr	109 28	3	Fukuyama		5612
Qazvin	248 59	1	Funabashi	53	3 270
Qom	543 13		Gifu		0 324
Rajai shahr	117 85	7	Habikino		5 049
Rasht	290 893	•	Hachinohe		1 057
Sabzewar Sanandaj	129 103 204 533		Hachioji Hadano		6 347 5 620
Sari	141 020		Hakodate		15 620 17 249
Shiraz	848 289		Hamamatsu		4 620
Tabriz	971 48:	2	Higashiosaka		8319
TEHERAN	6 042 58	4	Higashikurume		3818
Yazd	230 48	3	Higashimurayama		4 002
Zahedan	281 92		Himeji	45	4 360
Zanjan	215 26				
			•		

Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent, country	Population	Continent, country	Population
or area, city and date Continent, pays	City proper Urban agglomeration Ville proprement Agglomération dite urbaine	or area, city and date Continent, pays	City proper Urban agglomeratio Ville proprement Agglomération dite urbaine
ou zone, ville et date		ou zone, ville et date	
ACIA ACIDICAL CUIS		Matsue	1,005/
ASIAASIE (ContSuite)		Matsumoto	** 200 715
Japan – Japon		Matsusaka	118 725
1 V 1000 110 170		Matsuyama	443 322
1 X 1990 ^{138 139} Hino	**	Minoo Misato	122 120 128 376
Hirakata :	390 788	Mishima	105 418
Hiratsuka	245 950	Mitaka	165 564
Hirosaki	174 704	Mito	234 968
Hiroshima	1 085 705 202 141	Miyakonojo	130 153
Hitachi Hofu	202 141 117 634	Miyazaki Moriguchi	287 352 157 372
Ibaraki	254 078	Mongoem	137 37 2
Ichihara	257 716	Morioka	235 434
lchikawa	436 596	Muroran	117 855
lchinomiya	262 434 104 218	Musashino	139 077
lkeda Imabari	104.218	Nagano Nagaoka	347 026 185 938
	120 117	Nagareyama	140 059
Irima	137 585	Nagasaki	444 599
lse	104 164	Nagoya	2 154 793
Isezaki Ishinomaki	115 938 121 976	Naha Nara	304 836 349 349
Isninomaki Itami	186 134	Narashino	151 471
lwaki	355 812	Neyagawa	256 524
lwakuni	109 530	, -	
lwatsuki	106 462	Niigata	486 097
Izumi (Miyagi)	146 127 130 116	Niihama	129 149 138 919
Joetsu Kadoma	142 297	Niiza Nishinomiya	426 909
Kagoshima	536 752	Nobeoka	130 624
	·	Noda	114 475
Kakamigahara	129 680	Numazu	211 732
Kakogawa	239 803	Obihiro	167 384
Kamakura Kanazawa	174 307 442 868	Odawara Ogaki	193 417 148 281
Kariya	120 126	Oita	408 501
Kashihara	115 554	Okayama	593 730
Kashiwa	305 058	Okazaki	306 822
Kasugai	266 599	Okinawa	105 845
Kasukabe Katsuta	188 823 109 825	Ome Omiya	125 960 403 776
Kawachinageno	108 767	Omuta	150 453
Kawagoe	304 854	Osaka	2 623 801
Kawaguchi	438 680	Ota	139 801
Kawanishi	141 253	Otaru	163 211 260 018
Kawasaki Kiryu	1 173 603 126 446	Otsu Ovama	142 262
Kisarazu	123 433	Saga	169 963
Kishiwada	188 563	Sagamihara	531 542
Kitakyushu 140	1 026 455	Sakai	807 765
Kitami	107 247	Sakata Sakuma	100 811
Kobe Kochi	1 477 410 317 069	Sakura Sapporo	144 688 1 671 742
Kodaira	164 013	Sasebo	244 677
Kofu	200 626	Sayama	157 309
Koganei	105 899	Sendai	918 398
Kokubanji	100 982 124 441	Seto Shimizu	126 340 241 523
Komaki Komatsu	124 44 1	Shimonoseki	241 523 262 635
Koriyama	314 642	Shizuoka	472 196
Koshigaya	285 259	Soka	206 132
Kumagaya	152 124	Suita	345 206
Kumamoto	579 306 414 693	Suzuka Tachikawa	174 105 152 824
Kurashiki Kure	216 723	Takamatsu	152 824 329 684
Kurume	228 347	Takaoka	175 466
Kushiro	205 639	Takarazuka	201 862
Kyoto	1 461 103	Takasaki	236 461
Machida Maebashi	349 050 286 261	Takatsuki Tama	359 867 144 489
Maebashi Matsubara	135 919	Tokorozawa	303 040
Matsudo	456 210	Tokushima	263 356
		Tokuyama	110 900

Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent, country	Рорг	ılation	Continent, country	Рори	lation
or area, city and date	City proper Ville proprement	Urban agglomeration Agglomération	or area, city and date	City proper Ville proprement	Jrban agglomeration Agglomération
Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine	Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine
SIA—ASIE (ContSuite)			ASIA (cont.) — ASIE (Suite)		
apan — Japon			Korea, Republic of- Corée, République de		
1 X 1989(E) 138 139					
TOKYO 141	8 278 11	6 11 927 457	1 XI 1985 ¹ Andong	114340	
1 X 1990			Anyang	361 577	
TOKYO 141	8 163 57		Changweon	173 500	
Tomakomai		118*	Chechon	102 309	
Tondabayashi		447	Cheju	202 91	
Tottori		2 467	Cheonan	170 088	
Toyama		1 254	Cheongiu	350 25	
Toyohashi		7 982	Chinhae	121 40	
Toyokawa		1 730	Chinju	227 30	
Toyonaka		837	Chonchu (Jeonju)	426 47	
Toyota		2 336	Chuncheon	163 21	
Tsu		7 177	Chungju	113 34	5
Tsuchuira		7 47 1			_
Tsuruoka		3 396	Inchon (Incheon)	1 386 91	
Ube		5 053	lri	192 26	
Ueda		9 435	Kangnung	132 99	
Uji		7 010	Kumi	142 14	
Urawa		8 27 1	Kunsan	185 64	
Uraysu		5 675	Kwang myong	21961	
Utsunomiya		6 795	Kwangchu (Gwangju)	905 89	
Wakayama		6 553	Kyong ju	127 68	
Yachiyo		8 6 1 5	Masan	448 74	
Yaizu		2 186	Mogpo	236 08	
Yamagata		9 487	Pohang	260 69	
Yamaguchi		9 461	Puchon	456 29	2
Yamato		4 866			
Yao		7 568	Pusan (Busan)	3 514 79	
Yatsushiro		8 135	Seongnam	447 69	
Yokkaichi		4 180	SEOUL	9 639 11	
Yokohama		0 33 1	Suncheon	121 93	
Yokosuka		3 358	Suwon (Puwan)	430 75	
Yonago		1 453	Taebaek	113 99	
Zama	11	2 102	Taegu (Daegu)	2 029 85	
			Taejon (Daejeon)	866 14	
ordan — Jordanie			Uijong	162 70	
			Ulsan	551 01	
31 XII 1989(E)			Weonju	151 37:	
AMMAN	936 30		Yeosu	171 92	9
Irbid	167 78				
Zarqa	318 05	i5	Kuwait – Koweit		
(azakhstan			20 IV 1975		
	•		Hawalli	130 56	5
1 1990(E)			KUWAIT CITY	78 11	
ALMA-ATA	1 147 00		Salmiya	113 94	3
Dzhambul	311 00				
Dzhezkazgan	11000		Kyrgyzstan – Kirghizistan		
Ekibastuz	137 00				
Karaganda	613 00		111990		
Koktchetav	139 00		BISHKEK	625 00	0
Kustanai	228 00				
Kzyl–Orda	156 00		Lao People's Dem. Rep. —		
Pavlograd	125 00		Rép. dém.		
Petropavlovsk (Severo-			populaire Lao		
Kazakhstanskaya oblast)	245 00				
Semipalatinsk	339 00		1966(E)		
Shevchenko	165 00		VIENTIANE	132 25	3
Taldi-Kuraan	122 00				
	213.00		Lebanon — Liban		
Temirtau			Lebulion - cibali		
Temirtau Tselinograd	281 00				
Temirtau			15 XI 1970 142 BEIRUT	474 87	0 938

Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent, country	Popul	ation	Continent, country	Рорг	ulation
or area, city and date	City proper Ville proprement dite	Urban agglomeration Agglomération urbaine	or area, city and date	City proper Ville proprement	Urban agglomeration Agglomération
Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine	Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine
ASIAASIE (ContSuite)			Faisalabad (Lyallpur)		
Macau – Macao		-	Gujranwala Gujrat	••	. 155 058
15 XII 1970			Hyderabad ISLAMABAD	••	20424
MACAU	¹⁴³ 241 413	•••	Jhang Karachi	••	E 100 E40
Malaysia – Malaisie			Kasur Lahore	••	. 155 523
Peninsular Małaysia – Malaisie Péninsulaire			Mardan	•••	147 977
10 VI 1980			Multan Nawabshah	••	100 120
George Town Ipoh	248 241 293 849		Okara		153 48:
Johore Bharu	246 395		Peshawar		566 248
Klang	192 080		Quetta		285 719
Kota Bahru	167 872		Rahimyar Khan	•	119 036
KUALA LUMPUR Kuala Terengganu	919 610 180 296		Rawalpindi Sargodha		794 840 291 360
Kuantan	131 547		Sheikhu Pura		291 362 141 168
Petaling Jaya	207 805		Sialkote		200.000
Seremban Taiping	132 911 146 002		Philippines Philippines		
	1110 002		• •		
Sabah			1 VII 1990(E) Angeles	244 54	2
10 VI 1980			Bacolod	336 00	
KOTA KINABALU	108 725	•••	Bago	134 37	6
_			Baguio	158 36	
Sarawak			Batangas Butuan	180 68 223 68	
25 VII 1970			Cabanatuan	174 48	
KUCHING	63 535		Cadiz	146 67	
			Cagayan de Oro	345 01	1
Maldives			Calbayog Caloocan	113 37 615 72	
31 XII 1977			Cavite	105 50	
MALE	29 522		Cebu	627 12	4
Mongolia – Mongolie			Cotabato	103 71	
111087/E\			Dagupan Davao	116 21 843 60	
1 1987(E) ULAN BATOR	515 100		General Santos	199 89	
CLANDATOR	010100	••••	Iligan	231 15	
Myanmar			Iloilo	292 42	
01 11 1000	•		Lapu-Lapu	126 10	4
31 III 1983 Bassein	144 096		1 VII 1984(E)		
Mandalay	532 949		Las Pinas	190 36	4 .
Monywa	106 843				
Moulmein	219 961		1 VII 1990(E)		_
Pegu	150 528	1	Legaspi	124 36	,
Sittwe Taunggyi	107 621 108 231		Lipa Lucena City	151 71 144 85	^
YANGON	2 513 023		i i	14400	
Nepal – Népal			1 VII 1984(E) Makati	408 99	
22 VI 1981			Malabon	212 93	
KATHMANDU	235 160		1 VII 1990(E)	377.0	£
Oman			Mandaue	176 06	.5
			1 VII 1984(E)		-
1960(E) MUSCAT	5 080	6 208	Mandaluyong MANILA	226 67 1 <i>728 4</i> 4	
Pakistan 144			1 VII 1990(E)		
1 III 1981			MANILA	1 876 19	
Bahawalpur		. 180 263	1 VII 1984(E)		
Chiniot	•••	. 105 559	Marikina	248 18	
Dera Ghazi Khan		100 007		172 42	21 .

Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent, country	Popul	ation	Continent, country	Рори	lation
or area, city and date Continent, pays ou zone, ville et date	City proper Ville proprement dite	Urban agglomeration Agglomération urbaine	or area, city and date Continent, pays ou zone, ville et date	City proper Ville proprement dite	Urban agglomeration Agglomération urbaine
ASIA—ASIE (Cont.~Suite)			1 VII 1986(E)		
Philippines			Galle	109 000	
1 VII 1990(E)			1 VII 1989(E) Jaffna	128 000	
Naga	115 590		Kandy	103 000	
. 3			Kotte	108 000	
1 VII 1984(E)			Moratuwa	166 000	
Navotas	146 899	•••	Syrian Arab Republic		
1 VII 1990(E)			République arabe		
Olongapo	202 288		syrienne		
Ormoc	125 439				
Pagadian	107 527	•••	8 IX 1981	985 413	3 1 121 78
1 VII 1984(E)			Aleppo	903 413	1 12170
Paranaque	252 791	•••	1 VII 1990(E)		
•			Aleppo	1 355 000	
1 VII 1990(E)	2-2 / -2		3.40.3004-1		
Pasay	373 658		1 VII 1989(E) Al—Kamishli	132 000	
1 VII 1984(E)			Al-Kamishii	132 000	,
Pasig	318 853		1 VII 1990(E)		
-			Al-Rakka	122 000	
1 VII 1990(E)					
Quezon City	1 587 140 103 931		8 IX 1981 DAMASCUS	1 110 01	1 444 30
Roxas San Carlos(Negros Occ.)	103 93 1		DAMASCUS	1 112 214	1 444 30
San Carlos(Pangasinan)	119 636		1 VII 1990(E)		
San Pablo	166 875		DAMASCUS	1 378 000)
Silay	138 585		Deir El–Zor	118 000	
Tacloban	122 506		- · · · - · - · - · · - · · · · · · · ·	,	•
			8 IX 1981		
1 VII 1984(E)			Hama	177 208	3 248 18
Taguig	130 7 19				
1) (((1000 (5)			1 VII 1990(E)		
1 VII 1990(E)	112011		Hama	237 000) .
Toledo	113811	•••	8 IX 1981		
1 VII 1984(E)			Homs	346 87	407 98
Valenzuela	275 725	i '			
			1 VII 1990(E)		
1 VII 1990(E)			Homs	481 000	
Zamboanga	443 279				
0.4			8 IX 1981	104 70	
Qatar			Lattakia	196 79	231 55
16 III 1986			1 VII 1990(E)		
DÒHA	217 294	.	Lattakia	267 000	
					,
Saudi Arabia —			Tajikistan — Tadjikistan		
Arabie saoudite			111000/5		
14/V 1074			1 i 1990(E)	400.000	
14 iX 1974 Dammam	127 844	ı	DUSHANBE Osh	602 000	•
Hufuf	101 271	İ	Osn	218 000	, .
Jeddah	561 104		Thailand — Thailande		
Makkah	366 801				
Medina	198 186		1 IV 1990 ¹		
RIYADH	666 840		BANGKOK	5 876 000	
Ta'if	204 857		Chiang Mai	167 000	
			Khon-kaen	206 000	
Singapore – Singapour			Nakhon Ratchasima	278 000	
001//1001/514			Nakhon Sawan	152 000	
30 VI 1991(E)* SINGAPORE	* 145 2 763	3.000	Nakhonsi Thammarat Nanthaburi	112 000 233 000	`
JINGAFORE		, 000	Saraburi	107 000	
Sri Lanka			Songkhla	243 000	
			Ubon Ratchathani	137 000	
1 VII 1989(E)					
COLOMBO	612 000				
Dehiwala—Mount Lavinia	193 000)			

Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent, country	гори	lation	Continent, country	Рори	lation
or area, city and date	City proper Ville proprement	Urban agglomeration Agglomération	or area, city and date	City proper Ville proprement	Urban agglomeration Agglomération
Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine	Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine
ASIA—ASIE (ContSuite)			Leninabad	163 000	
Turkey – Turquie			Namangan Navoi	312 000 110 000	١.
1 VIII 1989(E)			Nukus Samarkand	175 000 370 000	١ ,
Adana	972318		TASHKENT	2 094 000	
ANKARA 146	2 541 89		Urgentch	129 000	
Antalya	353 14		N# - N1		
Balikesir	<i>172 57</i> (131 81)		Viet Nam		
Batman Bursa	775 386		1 X 1979		
Denizli Denizli	199 360		Buonmathuot	71 815	176 4
Diyarbakir	371 03		Bien Hoa	187 254	
Elazig	218 12		Campha	76 697	108 6
Erzurum	297 54	4 409 095	Cantho	182 856	
Eskisehir	415 83		Da Nang	318 653	
Gaziantep	573 96		Haiphong	385 210	
Hatay	118 44.	3 481 560	HANOI	897 500	
	47.400	700.051	Ho Chi Minh 149	2 700 849 114 573	
lçel	41430		Hon Gai Hué	165710	
Iskenderun	175 999 113 69		Longxuyen	112 485	
Isparta Istanbul ¹⁴⁷	6 293 39		Minh Hai	72 517	
Izmir 148	231918		Willia (10)	,231,	100 .
Kahramanmaras	237 45		Mytho	101 493	135 2
Kayseri	461 41		Namdinh	160 179	
Kirikkale	233 00		Nhatrang	172 663	212 4
Kocaeli	271 13		Nguyen	138 023	
Konya	543 46	0 1015415	Quang Nghia	41 119	
Kütahya	135 43		Qui Nhon	127 21	
Malatya	304 76	0 367 765	Rach Gia	81 075	
			Thanhhoa	72 646	
Manisa	158 42		Viettri	72 108	
Osmaniye	121 18		Vinh	159 753	3 207 2
Sakarya	170 23		V. W.		
Samsun	277 22		Yemen – Yémen		
Sivas	21994		0.1/11.1072		
Tarsus	168 65		9 VIII 1973		. 285 3
Trabzon	173 35 239 60		Aden	••	. 205 0
Urfa	126 01		1 VII 1977(E)		
Van Zonguldak	124 86		Aden	271 599)
Turkmenistan — Turkménista			1 II 1986 Hodeidah		155 1
111990			Hodelddii	•	. 155
ASHKHABAD	407 00		1 VII 1975(E)		
Chardzhou	164 00		SANA'A	140 33	9
Tashauz	114 00				
14311402			1 1986		
United Arab Emirates –			SANA'A		427
Emirats arabes unis			Taiz	•	178 (
15 XII 1980	A 15	, e	EUDODE		
ABU DHABI	242 97 101 66	•	EUROPE		
Al-Aïn	265 70	<u> </u>	Albania – Albanie		
Dubai Sharjah	125 14		1		
Uzbekistan – Ouzbékistan			1 VII 1989(E) TIRANA	239 38	1
111990			Andorra — Andorre		
Almalyk	116 00		ļ		
Andizhan	297 00		30 IX 1986		_
Angren	133 00		ANDORRA LA VELLA	16 15	1
Bukhara	228 00		A		
Chimkent	401 00		Austria – Autriche		
Chirchik	159 00		12 V 1981 ¹		
Djizak	108 00 198 00			243 16	6 394
Fergana	163 0		1	117 28	
Karshi Kokand	176 00		Klagenfurt	87 32	
	1/00		i iii agairi ai i	J, 01	

Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent, country	Popul	ation	Continent, country	Popul	ation
or area, city and date	City proper Ville proprement	Urban agglomeration Agglomération	or area, city and date	City proper Ville proprement	Urban agglomeration Agglomération
Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine	Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine
EUROPE (ContSuite)			Ostrava Pizen	331 448 175 049	
Austria – Autriche			Ustí nad Labem	106 598	
12 V 1981 ¹			Denmark — Danemark		
Linz Salahura	199 910 139 426		1 1990(E) ¹		
Salzburg WIEN	1 53 1 346		Alborg	•••	155 01
William	100,040	2044001	Arhus	•••	0/1/0
1 VII 1991(E) 1 WIEN	1 534 154		KOBENHAVN Odense	617 637 	17/10
Belarus — Bélarus			Estonia — Estonie		
1 1990			1 I 1991(E)		
Baranovichi	163 000		TALLINN	478 496	499 18
Bobruisk	223 000		Tartu	114350	
Borisov	147 000				
Brest	269 000		Faeroe Islands —		
Gomel Grodno	506 000 277 000	١	lles Féroé		
MINSK	1 613 000		16 1970		
Mogilev	363 000		THORSHAVN	10 726	
Mozir	102 000				•
Pinsk Vitebsk	122 000 356 000		Finland Finlande		
note: note:			31 XII 1990(E)	170 /00	
Belgium – Belgique		•	Espoo HELSINKI	172 629	
1 1990(E) 1 150			Onlo	492 400 101 379	
Antwerpen (Anvers)	470 349	668 125	Tampere	172 560	
Brugge	117 460	117 460	Turku	159 180	
BRUXELLES (BRUSSEL)	136 706		[*] Vantaa	154 933	
Charleroi	206 779				
Genk/Hasselt		. 127 437	France		
Gent (Gand)	230 543 76 081		4 111 1982 151 152		
Kortrijk La Louvière	76 138		Aix-en-Provence	119 140	121 00
Liège (Luik)	196 825		Amiens	130 880	
Mons	91 867		Angers	137 760	
Namur	103 466	103 466	Angouième	95 000	
			Annecy		
Bulgaria — Bulgarie		i	Avignon	•••	
31 XII 1990(E)		1	Bayonne Besançon		
Bourgas	204 915	226 121	Bèthune	114 040	121 000 147 000
Dobritch	115 786		Bordeaux	205 960	
Plévène	138 323	167 993	Boulogne-Billancourt 153	101 360	
Plovdiv	379 083		Brest	154 020	187 00
Roussé	192 365				
Shoumen Slivène	110 <i>754</i> 112 <i>2</i> 20		Bruay—en—Artois	115 100	
SOFIA	1 141 142		Calair	115 180	
Stara Zagora	164 553		Carais Cannes	•••	204.00
Varna	314913		Clermont—Ferrand	148 040	
			Dijon	140 900	
Channel Islands –			Douai		
lles Anglo—Normandes			Dunkerque		
Jersey		•	Grenoble Hagondange—Briey	156 440	100.00
23 ill 1986			La Rochelle	•••	300.00
ST. HELIER	27 012	46 329	Le Havre	199 120	
Czechoslovakia – Tchécoslovaquie			Le Mans Lens	147 140	191 00 323 00
, checogoradois			Lille	164 900	
1 VII 1990(E)			Limoges	139 320	
Bratislava	443 167		Lorient	•••	104 00
Brno	391 979		Lyon	408 860	
Hradec Králové	101 176 237 206		Mantes—la—Jolie Marseille	0.75.00	168 00
				867 260	1 080 00
Kosice Liberec	104 220		Metz	113 360	

Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent, country	Populo	inon	Continent, country	Popul	ation
or area, city and date	City proper	Urban agglomeration	or area, city and date	City proper	Urban agglomeration
,	Ville proprement	Agglomération	,,,	Ville proprement	Agglomération
Continent, pays	dite	urbaine	Continent, pays	dite	urbaine
ou zone, ville et date	dilo	or burne	ou zone, ville et date	une	orbaine
ROPE (Cont.—Suite)			Heidelberg Heilbronn	136 796 115 843	
ance			Herne	178 132	
			Hildesheim	105 291	
4 III 1982			Ingoistadt	105 489	
Montbéliard		128 000	Jena	102 518	
Montpellier	196 860	221 000	Karlsruhe	275 061	
Mulhouse	107 480	220 000	Kassel	194 268	
Nancy	96 000	278 000	Kiel	245 567	
Nantes	242 340	465 000	Koblenz	108 733	
Nice	335 240	449 000	Köln	953 551	
Nimes	126 780	130 000	Krefeld	244 020	
Orléans	103 660	220 000			
PARIS	2 188 960	156 8 510 000	Leipzig	511 079	
Pau		131 000	Leverkusen	160 919	
Perpignan	110 540	130 000	Lübeck	214758	
Reims	178 380	199 000	Lüdwigshafen am Rhein	162 173	
Rennes	195 260	234 000	Magdeburg	278 807	
			Mainz	179 486	
Roubaix	100 820	(157)	Mannheim	310 411	
Rouen	101 700	380 000	Moers	104 595	
Saint-Etienne	204 120	317 000	Mönchengladbach	259 436	
Saint-Nazaire	112 000		Mülheim a.d. Ruhr	177 681	
Strasbourg	248 040		München	1 229 026	
Thionville		128 000	Münster (Westf.)	259 438	
	177 920		Mulisier (Wesit.)	239 436	
Toulon					
Toulouse	345 780	523 000	Neuss	147 019	
Tours	133 580		Nürnberg	493 692	
Trappes	***		Oberhausen	223 840	
Troyes	***	125 000	Offenbach am Main	114 992	
Valence	***	104 000	Oldenburg	143 131	
			Osnabrück	163 168	
Valenciennes		154 337 000	Paderborn	120 680	١.
Villeurbanne	116 660		Pforzheim	112 944	
			Potsdam	139 794	
ermany — Allemagne			Recklinghausen	125 060	
,			Regensburg	121 691	
11 XII 1990(E) 1			Remscheid	123 155	
Aachen	241 861		Reutlingen	103 687	
Augsburg	256 877		Rostock	248 088	
Bergisch Gladbach	104 037	•••	Saarbrücken	191 694	
	3 433 695	1			
BERLIN			Salzgitter	114 355	
Bielefeld	319 037		Schwerin	127 447	
Bochum	396 486		Siegen	109 174	
Bonn	292 234		Solingen	165 401	
Bottrop	118 936		Stuttgart	579 988	
Braunschweig	258 833		Ulm	110 529	
Bremen	551 219	•••	Wiesbaden	260 30 3	
Bremerhaven	130 446		Witten	105 403	
Chemnitz	294 244	•••	Wolfsburg	128 510	1
			Wuppertal	383 660	1
Cottbus	125 891	***	Würzburg	127 777	•
Darmstadt	138 920		Zwickau	114 632	
Dortmund	599 055				
Dresden	490 571		Gibraltar		
Duisburg	535 447				
Düsseldorf	575 794	•••	30 VI 1990(E)		
Erfurt	208 989		GIBRALTAR	30 861	
	102 440		GIBRALIAK	30 60 1	
Erlangen			C C>		
Essen	626 973		Greece – Grèce		
Frankfurt am Main	644 865		5 IV 2001 159		
Freiburg im Breisgau	191 029		5 IV 1981 158		
Fürth	103 362		ATHINAI	885 737	
			Calithèa	117319	
Gelsenkirchen	293 714		Iraclion	101 634	
Gera	129 037		Larissa	102 048	
Göttingen	121 831		Patraí	141 529	
Hagen	214 449		Péristéri	140 858	(1:
Halle	310 234		Piraiévs	196 389	
Hamburg	1 652 363		Thessaloniki	406 413	
Hamm	179 639			700 410	. , , , , ,
	513 010		1		
Hannover		•••			

Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent country	Populatio	on	Continent country	Popul	ation
Continent, country or area, city and date	City proper Urb	oan agglomeration	Continent, country or area, city and date	City proper	Urban agglomeration
	Ville proprement	Agglomération		Ville proprement	Agglomération
Continent, pays	dite	urbaine	Continent, pays	dite	urbaine
ou zone, ville et date			ou zone, ville et date		
EUROPE (ContSuite)			Novara	102 430	
EUROFE (Com.=30ne)			Padova	229 950	•••
Holy See –			Palermo	714 246	
Saint-Siège			Parma Perugia	177 099 144 505	
30 Vi 1988(E)			Pescara	131 948	•••
HOLY SEE	766		Piacenza	107 312	
			Pisa	104 054	
Hungary – Hongrie			Prato Ravenna	162 144	
1 VII 1990(E)			Ravenna Reggio di Calabria	137 011 176 442	
BUDAPEST	2 0 1 7 4 0 5		Reggio nell'Emilia	130 747	
Debrecen	213 081				
Györ	129 468		Rimini	129 858	
Kecskemét	103 042		ROMA	2 828 692	
Miskolc	195 238		Salerno	156 606	
Nyiregyháza	114 374		Sassari	119 835	
Pécs "	170 03 1		Siracusa	118 966	
Szeged	175 7 18		Taranto	243 777	
Székesfehérvár	109 032		Terni	111 105	
			Torino	1 059 505	
Iceland – Islande			Torre del Greco	104 866	
			Trieste	244 980	
1 VII 1990(E) 1			Udine	101 068	
REYKJAVIK	97 210	145 098	Venezia	339 272	
Ireland – Irlande			Verona	261 271	•••
			Vicenza	112 246	
13 IV 1986		173 694	landa lanada		
Cork	•••	1/3 094	Latvia — Lettonie		
15 IV 1991			1 1990(E)		
Cork	127 024		Daugavpils	128 000	
12.07.1007			RIGA	917 000	
13 IV 1986 DUBLIN		920 956	Liechtenstein		
			21 W 1000(=)		
15 IV 1991 DUBLIN	477 675		31 XII 1982(E) VADUZ	4 904	l
	4,7 0,3	•••		4704	•••
Isle of Man — Ile de Man			Lithuania — Lituanie		
6 IV 1986		,	1 1991(E)		
DOUGLAS	20 368	***	Kaunas	428 745	·
			Klaipeda	206 994	 .
Italy — Italie			1 L 1000/E)		
25 X 1981		'	1 1990(E) Liepaya	115 000	1
Allessandria	100 523		Liepaya	115 000	
Allessariana	100 020	***	1 1991(E)		
1 VII 1984(E)			Panevezhis	132 403	
Ancona	105 562		Shauliai	149 590	
Bari	368 896		VILNIUS	591 066	
Bergamo	120 512				
Bologna	445 139		Luxembourg		
Bolzano	102 826	•••	<u>-</u>		
Brescia	203 187	•••	1 i 1985(E) ¹		
Cagliari	224 508	•••	LUXEMBOURG-VILLE	76 130	
Catania	379 039				
Catanzaro	101 964		Malta — Malte 160		
Cosenza	106 353	•••			
Ferrara	146 735		31 XII 1980(E)		
Firenze	438 304		VALLETTA	•••	. 14 020
Foggin	157 595		31 XII 1989(E)		
Foggia Forli	110 884	•••	VALLETTA	9 196	
Genova	742 442	***	l		
La Spezia	111 980		Monaco		
Livorno	176 051		<u> </u>		
Messina	264 848		4 III 1982 ¹		
Milano	1 548 580		MONACO	27 063	3
Modena	178 657	•••	ì		
4.4	122 449		ī		
Monza Napoli	1 207 750	•••	1		

Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

on	Popul	Continent, country	on [Popul	Continent, country
oan agglomera Agglomératio		or area, city and date	oan agglomeration Agglomération	City proper Ville proprement	or area, city and date
Aggiomeration urbaine	Ville proprement dite	Continent, pays	urbaine	dite	Continent, pays
Orbuine	une	ou zone, ville et date	orodine		ou zone, ville et date
	201 462	Torun			EUROPE (Cont.—Suite)
	190 806 141 129	Tychy Walbrzych			Netherlands – Pays–Bas
	1 655 755 121 719	WARSZAWA Włocławek			1 VII 1990(E) 1 161
	111 528	Wodzislaw Slaski		100 688	Amersfoort
	642 706	Wroclaw	1 053 382	698 918	AMSTERDAM
	204 364	Zabrze		147 895	Apeldoorn
	113 909	Zielona Gora	302 211	130 962	Arnhem
			159 976	123 910	Breda
		Portugal	207 298	109 879	Dordrecht
			384 946	192 181	Eindhoven
		15 XII 1970	251 506	146 260	Enschede
162 1 611	769 410	LISBOA	207 114	168 287	Groningen
			214 204	149 372	Haarlem
		16 1981	188 253	111 179	Leiden
	826 140	LISBOA	162 460	117212	Maastricht
			243 461	145 265	Nijmegen
		15 XII 1970			
163 314	307 040	Porto	1 047 386	580 723	Rotterdam
			687 668	442 874	's-Gravenhage
		16 III 1981	230 254	157 634	Tilburg
	335 916	Porto	532 708	230 794	Utrecht
			143 456	130 354	Zaanstad
		Republic of Moldova — République de Moldova			Norway – Norvège
		1 I 1990(E)			1 VII 1990(E) 1
	162 000	Beltsy			Bergen
	132 000	Bendery		212 585	Bergen
	676 000	KISHINEV	737 693	460 004	OSLO
	6/6 000	KISHINEY	/3/ 693	137 702	Trondheim
		Romania — Roumanie		107 7 02	
		1 VII 1990(E)			Poland – Pologne
	203 198	Arad			1 VII 1990(E)
				269 401	Bialystok
		5 1977		180 296	Bielsko – Biala
149	127 299	Bacau		381 752	Bydgoszcz
			•••	230 438	Bytom
		1 VII 1990(E)		132 538	Chorzow
	197 192	Bacau		257 661	Czestochowa
				136 348	Dabrowa Gornicza
		5 1977		125 589	Elblag
117	100 985	Baia Mare		464 926	Gdansk
				251 495	Gdynia
		1 VII 1990(E)		214 029	Gliwice
	152 403	Baia Mare		101 933	Grudziadz
		1 VII 1985(E)	•••	124 083	Gorzow Wielkopolski
	104 836	Botosani	•••	103 350	Jastrzebie — Zdroj
				106 177	Kalisz
		5 1977	•••	367 184	Katowice
199	195 659	Braila		213 594	Kielce
			•••	108 297	Koszalin
		1 VII 1990(E)	•••	750 298	Krakow
	247 902	Braila		104 736	Legnica
			•••	850 000	Lodz
		511977	•••	350 694	Lublin
26	256 475	Brasov	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	162 006	Olsztyn
			•••	128 173	Opole
		1 VII 1990(E)			•
	364 307	Brasov	•••	122 753	Plock
			•••	590 049	Poznan
	,	511977	•••	227 48	Radom
1 93	1 807 239	BUCURESTI		170 678	Ruda Slaska
		1./// 1000/5	•••	143 41	Rybnik
		1 VII 1990(E)	***	152 37	Rzeszow
	2 127 194	BUCURESTI	***	100 67:	Slupsk
	329 234	Cluj-Napoca		259 65	Sosnowiec
		5.1000		412 75	Szczecin
		5 1977 Constanta		120 92	Tarnow
29	256 978				

Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent, country	Population		Continent, country	Population	
or area, city and date Continent, pays ou zone, ville et date	City proper Ville proprement dite	Urban agglomeration Agglomération urbaine	or area, city and date Continent, pays ou zone, ville et date	City proper Ville proprement dite	Urban agglomera Agglomération urbaine
UROPE (Cont.—Suite)	•		EUROPE (Cont.—Suite)		
Romania — Roumanie			Russian Federation Fédération Russe		
1 VII 1990(E) Constanta	355 402	·	1 1990(E)		
511977			Abakan Achinsk	157 000 122 000	
Craiova	221 261	249 461	Aktyubinsk	260 000)
1 \/!! 1000/E\			Alexandria Almetievsk	104 000 130 000	
1 VII 1990(E) Craiova	317 368		Angarsk	267 000	
			Anzhero-Sudzhensk	108 000	
5 i 1977 Galati	238 292	2 246 501	Arkhangelsk Armavir	419 000 162 000	
Galaii	250 272	240 301	Arzamas	111 000	
1 VII 1990(E)		_	Astrakhan	510 000	
Galati	326 139		Balakovo Balashikha	200 000 137 000	
511977			balasnikna	137 000	J
lasi	265 002	284 308	Barnaul	603 000	
1 \/!! 1000/E\			Belgorod Berezniki	306 000 201 000	
1 VII 1990(E) lasi	346 577	,	Biisk	234 000	
143,	3.33,	•••	Blagoveshchensk	204 00	-
5 1977	170 50	101.700	(Amurskaya oblast)	208 000	
Oradea	170 53	181709	Bratsk Bryansk	258 000 456 000	
1 VII 1990(E)			Cheboksary	429 000	
Oradea	228 956	·	Chelyabinsk	1 148 00	
1.00.005(5)			Cherepovets	313 000	
1 VII 1985(E) Piatra Neamt	107 58	1	Cherkessk	115 000	0
Flaira Nealiii	107 38	•••	Chita	372 00	0
511977			Dimitrovgrad	133 00	
Pitesti	123 73	165 387	Dzerzhinsk (Nizhne-		_
1 VII 1990(E)			Novgorodskaya oblast) Ekaterinoburg	286 00 1 372 00	
Pitesti	174 79 0		Elektrostal	153 00	
F. 1997			Elets	121 00	
5 1977 Ploiesti	199 699	254 592	Enakievo Engels	120 000 183 000	
riolesii	177 07	234 372	Glazov	105 00	
1 VII 1990(E)			Grozny	401 00	0
Ploiesti	259 014	4	Guriyev	151 00	
1 VII 1985(E)			Irkutsk Ivanovo	635 000 482 000	
Resita	104 362	2	Izhevsk	642 00	-
511077			Kaliningrad		_
5 1977 Satu-Mare	103 54	103 612	(Kaliningradskaya oblast Kaliningrad	406 00	U
out many	, , , , ,		(Moskovskaya oblast)	161 00	0
1 VII 1985(E)	100	•	Kaluga	314 00	
Satu—Mare	128 115		KamenskUralsky Kamyshin	208 00 123 00	
5 1977			Kansk	110 00	
Sibiu	151 137	7 169 692	Kazan	1 103 00	0
1 VII 1990(E)			Kemerovo Khabarovsk	521 00 608 00	
Sibiu	188 38	5	Khimki	135 00	
£11077			Kineshma	105 00	0
5 1977 Timisoara	269 35	3 282 691	Kiselevsk Kislovodsk	128 00	
riinipouru	207 33.	202 091	Kislovoask Kolomna	116 00 163 00	
1 VII 1990(E)			Kolpino	143 00	0
Timisoara	351 293	3	Kommunarsk	126 00	
5 1977			Komsomolsk—na—Amure Kostroma	318 00 280 00	
Tirgu-Mures	130 076	5 152 561	Kovrov	161 00	0
1 \/!! 1000/E\			Kramatorsk	199 00	0
1 VII 1990(E) Tirgu-Mures	172 470	o	Krasny Luch Krasnodar	114 00 627 00	
3	, .		Krasnoyarsk	922 00	

Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent, country	Population		Continent, country	Population	
or area, city and date		Jrban agglomeration	or area, city and date	City proper	Urban agglomeratio
	Ville proprement	Agglomération		Ville proprement	Agglomération
Continent, pays	dite	urbaine	Continent, pays	dite	urbaine
ou zone, ville et date			ou zone, ville et date		
ODE (CL C.:l-)			Samara		
ROPE (ContSuite)			(Samarskaya oblast)	1 258 000)
ssian Federation —			Saransk	316 000)
édération Russe		Į.	Sarapyul	111 000)
			Saratov	909 000)
1 I 1990(E)			Sergiev Posad	115 000)
Kurgan	360 000		Serov	104 000)
Kursk	430 000	•••	Serpukhov	144 000)
LeninskKuznetsky	134 000		Severodvinsk	250 000)
Lipetsk	455 000		Shakhty	227 000)
Lisitchansk	127 000		Shchelkovo	109 000)
Lutsk	204 000		Simbirsk	638 000)
Lyubertsy	165 000				
Magadan	154 000		Slavyansk	136 000)
Magnitogorsk	443 000		Smolensk	346 000	
Makhachkala	327 000		Sochi	339 000	
Margilan	125 000	***	Solikamsk	110 000	
Mezhdurechensk	107 000	•••	St. Petersburg	4 468 000	
		***		178 000	
Miass	169 000		Starsy Oskol		
		<u> </u>	Stavropol	324 000	
Michurinsk	109 000		Sterlitamak	250 000	
MOSKVA	8 801 000		Surgut	256 000	
Murmansk	472 000		Syktivkar	235 000	
Murom	125 000		Syzran	174 000	
Mytishchi	153 000		Taganrog	293 000)
Naberezhnye Tchelny	507 000				
Nakhodka	163 000		Tambov	307 000)
Naltchik	237 000		Tolyatti	642 000)
Neftekomsk	109 000		Tomsk	506 000	
Nevinnomyssk	122 000]	Tula	543 000	
Nizhnekamsk	193 000		Tver	454 000	
Nizhenvartovsk	246 000		Tyumen	487 000	
Miznenvariovsk	240 000		Ufa	1 094 000	
Sel T II	440,000				
Nizhny Tagil	440 000	•••	Uhta	111 000	
Nizhny Novgorod	1 443 000	•••]	Ulan-Ude	359 000	
Noginsk	123 000	•••	Uralsk	207 000	
Norilsk	173 000		Usolie Sibirskoye	107 000	
Novgorod	232 000	•••	Ussuriisk	159 000	
Novocheboksarsk	117 000		UstUlimsk	111 000	0
Novocherkassk	188 000		Velikie Luky	115 000	0
Novokuybishevsk	114 000		Viyatka (Kirovskaya		
Novokuznetsk	601 000		oblast)	487 000)
Novomoskovsk			Vladikavkaz (Severo-		
(Tulskaya oblast)	146 000		Osetinskaya ASSR)	303 000	0
Novorossivsk	188 000		Vladimir	353 000	
Novoshakhtinsk	108 000		Vladivostok	643 000	
Novosibirsk	1 443 000	•••	Volgodonsk	178 000	
	107 000	•••	Volgograd	1 005 000	
Novotroitsk	102 000			286 000	
Obninsk	102 000	•••	Vologda Voleksky	275 000	
Odintsovo	106 000	•••	Volzhsky		-
Oktyabrsky	1 159 000	•••	Vorkuta Vorenezh	117 000 895 000	
Omsk		•••	Voronezh Votkinsk	104 000	-
Orekhovo–Zuevo	137 000	•••			-
Orel	342 000		Yakutsk	191 000	
Orenburg	552 000	•••	Yaroslav	636 00	
Orsk	271 000	***	Yoshkar—Ola	246 00	
Orsha	124 000	***	Yuzno-Sakhalinsk	162 00	
Pavlodar	337 000	•••	Zelenograd	160 00	
Penza	548 000		Zhukovsky	101 00	
Perm	1 094 000		Zlatoust	208 00	0
Pervouralsk	143 000				
Petropavlovsk–Kamchatsky	271 000		San Marino — Saint—Marin		
Petrozavodsk	274 000				
Podolsk	209 000		31 XII 1989(E)		
Prokopyevsk	274 000		SAN MARINO	2 79	4 4
Pskov	206 000			-,,	7
Pyatigorsk	130 000		Spain — Espagne 123		
	252 000		-pam espagne		
Rybinsk	1 025 000		1 VII 1989(E)		
Rostov-na-Donu	1023 000			*	132 486 —
Rubtsovsk			Albacete		132 400
Rudniy	126 000		1 1// 1004/5/		
Ryazan	522 000		1 IV 1986(E)		4040
Salavat	151 000	***	Alcalá de Henares	14	4 268

8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants: latest available year (continued) Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.) Population Continent, country Continent, country or area, city and date City proper Urban agglomeration or area, city and date City proper Urban agglomeration Agglomération urbaine Ville proprement Agglomération Ville proprement urbaine Continent, pays ou zone, ville et date dite Continent, pays dite ou zone, ville et date 1 IV 1986(E) **EUROPE** (Cont.-Suite) Sabadeli 186 115 Spain - Espagne 123 1 VII 1989(F) 1 VII 1989(E) 151 884 Salamanca 265 810 San Sebastián 176 721 Alicante Almería 162 181 Badajoz 123 658 1 IV 1986(E) 135 258 Santa Coloma de Gramanet 1 IV 1986(E) 225 016 1 VII 1989(E) Badalona Baracaldo 114 094 Santa Cruz de Tenerife 228 840 Santander 190 117 653 533 1 VII 1989(E) Sevilla 1 667 699 Tarragona Barcelona Bilbao 351 276 1 IV 1986(E) Burgos 161 912 154 181 160 105 Cádiz Tarrasa 1 IV 1986(E) 1 VII 1989(E) 718 750 168 596 Cartagena Valencia Valladolid 331 636 1 VII 1989(E) Castellon 129 179 1 IV 1986(E) Cordoba 305 490 Vigo 261 878 1 IV 1986(E) 1 VII 1989(E) 175 649 Vitoria 205 763 Elche Fuenlabrada 119848 Zaragoza 573 994 Getafe 131840 258 291 Sweden - Suède 1 Gijon 1 VII 1989(E) 31 XII 1989(E) 261 914 101 231 Granada 1 IV 1986(E) 31 XII 1988(E) 279 779 Göteborg 430 763 720 170 Hospitalet 1 VII 1989(E) 31 XII 1989(E) 139 955 431 840 Huelva Göteborg 107 627 Halland 108 359 Jaén Kristianstad 120 562 1 IV 1986(E) Linköping 232 908 Jérez de la Frontera 179 191 31 XII 1988(E) 1 VII 1989(E) 231 575 466 440 Malmö 243 673 La Coruña 31 XII 1989(E) 1 IV 1986(E) Norrbotten 119921 ••• La Laguna 107 593 Orebro 120 353 31 XII 1988(E) 1 VII 1989(E) Las Palmas (Canarias) 354 378 STOCKHOLM 669 485 1 471 242 31 XII 1989(E) 1 IV 1986(E) 167 783 STOCKHOLM 672 187 Leganés Uppsala ••• 1 VII 1989(E) Västeras 118 386 ... 139 497 Leon 108 195 Switzerland – Suisse Lérida 119517 Logroño MADRID 2991223 1 VII 1990(E) 1 Bâle BERNE Málaga 605 366 170 312 359 440 134 510 166 285 298 892 392 918 1 IV 1986(E) Genève Mataro 100 021 122 878 267 897 Mostoles 175 133 Zürich 342 068 840 043 1 VII 1989(E) Ukraine Murcia 315 378 111990(E) Orense 103 886 186 490 Belava Tserkov 197 000

178 523

Oviedo Palma de Mallorca

Pamplona

Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent, country	Population	Continent, country	Population		
or area, city and date	City proper Urban agglomeration	or area, city and date		Jrban agglomerati	
Continent, pays	Ville proprement Agglomération dite urbaine	Continent, pays	Ville proprement dite	Agglomération urbaine	
ou zone, ville et date	die Vibane	ou zone, ville et date	une	orbaine	
UROPE (ContSuite)		Blackpool	139 100		
Jkraine		Bolton Bournemouth	266 900 154 000		
		Bracknell Forest	108 200		
1 i 1990 Berdyansk	134 000	Bradford Braintree	468 800 115 600		
Cherkassy	297 000	Breckland	104 400		
Chernigov	301 000	Brent 167	255 600		
Chernovtsy	257 000	Brighton	141 200		
Dneprodzerzhinsk	284 000	Bristol	374 300		
Dnepropetrovsk	1 187 000	Broadland	106 800		
Donetsk		Bromley 167	300 100		
(Donestskaya oblast)	1 117 000				
Evpatoriya	109 000	Broxtowe	110 500		
Gorlovka	338 000	Bury	177 600		
Ivano—Frankovsk	220 000	Calderdale	197 800		
Kadievka	112 000	Cambridge Camden ¹⁶⁷	100 200		
Kamenetz–Podolsky	103 000		185 500		
Vantali	176 000	Canterbury Cardiff ¹⁶⁹	131 700		
Kertch Kharkov	1 (10 000	Cardin 107 Carlisle	287 200 104 100		
Kharkov Kherson	0.41.000	Charnwood	151 000		
Khmelnitsky	0.43.000	Chelmsford	151 700		
KIEV	241 000	Cherwell	128 900		
Kirovograd	274 000	Chester	113 100		
Konstantinovka	108 000	Chester	110 100		
Krementchug	238 000	Chesterfield	101 000		
Krivoi Rog	717 000	Chichester	106 300		
Lugansk	501 000	Colchester	154 400		
Lvov	798 000	Coventry	303 700		
Maikop	151 000	Crewe & Nantwich	102 800		
		Croydon 167	319 400		
Makeyevka	427 000	Cunninghame	137 500		
Mariupol	520 000	Dacorum	132 000		
Melitopol	176 000	Derby	217 300		
Nikolaev		Derry	100 500		
(Nikolaevskaya oblast)	508 000	Doncaster	294 000		
Nikopol	158 000	Dover	106 700		
Odessa	1 106 000	Dudley	306 500		
Poltava	317 000	Dundee	172 900		
Rovno	233 000	Dunfermline	129 900		
Sevastopol	361 000	Ealing ¹⁶⁷	293 300		
Severodonetsk	132 000	East Devon	118 800		
Simferopol	349 000	East Hampshire	102 700		
Sumy	296 000	East Hertfordshire	120 700		
Ternopol	212 000	Eastleigh	103 900		
Tiraspol	184 000	East Lindsey	119 800		
Uzgorod	120 000	Edinburgh	434 500		
Vinnitsa	379 000	Elmbridge	107 100		
Zaporozhye	891 000	Enfield 167	264 300		
Zhitomir	296 000	Erewash	107 600		
		Epping Forest	111 700		
nited Kingdom –		Exeter Falkirk	103 600 143 300		
Royaume-Uni		Fareham	143 300		
1 VII 1990(E) 166		rarenam Gateshead	205 000		
Aberdeen	211 100	Gedling	110 500		
Amber Valley	114 200	Glasgow 170	689 200		
Arun	129 500	Greenwich 167	215 900		
Ashfield	109 800	Guildford	123 600		
Aylesbury Vale	148 400	Hackney 167	191 800		
Barking and Dagenham 167	147 600	Halton	123 500		
Barnet 167	310 000	Hamilton	106 600		
Barnsley	221 800	Hammersmith and Fulham 16	7 149 300		
Basildon	156 000	Haringey ¹⁶⁷	192 800		
Basingstoke & Deane	142 200	Harrogate	147 600		
Bassetlaw	105 000	Harrow	192 500		
Belfast 168	295 100	Havant and Waterloo	114 600		
		Havering 167	231 900		
Beverley	116 500	Hillingdon 167	235 700		
Bexley 167	220 200	Horsham	109 300		
Birmingham	992 800	Hounslow 167	197 400		
Blackburn	135 400	Huntingdon	154 000		

Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent, country	Popula	ition	Continent, country	Population	
or area, city and date		Jrban agglomeration	or area, city and date	City proper	Urban agglomerat
Continent, pays ou zone, ville et date	Ville proprement dite	Agglomération urbaine	Continent, pays ou zone, ville et date	Ville proprement dite	Agglomération urbaine
UROPE (ContSuite)		Ĭ	Rushcliffe St. Albans	102 000 129 600	
Jnited Kingdom –			St. Helens	188 500)
Royaume-Uni			Salford Salisbury	234 100 101 600	
1 VII 1990			Sandwell	295 000	
Ipswich	113 700		Scarborough	106 800)
Islington ¹⁶⁷ Kensington	173 600	[Sefton Sevenoaks	299 600 104 900	
and Cheisea 167	130 900		Sevenoaks Sheffield	525 800	
Kings Lynn & West Norfolk	134 500		Slough	100 300)
Kingston upon Hull Kingston upon	245 300		Solihull	203 300)
Thames 167	139 000		Southampton	197 400)
Kirkcaddy	147 100		Southend on Sea	167 300	
Kirklees	375 500		South Bedfordshire	110 200	
Knowsley Kyle and Carrick	157 400 113 700	***	South Cambridgeshire South Kesteven	120 700 107 100	
Lambeth 167	232 500	•••	South Lakeland	107 100	
Lancaster	132 500		South Norfolk	101 600)
Langbaurgh Leeds	144 000		South Oxfordshire	129 800	
Leicester	712 200 278 000		South Ribble South Somerset	102 800 143 300	
Lewisham 167	226 300		South Staffordshire	109 500	
Liverpool	462 900		South Tyneside	156 000)
LONDON 171 Luton	6 794 400 171 400		Southwark 167	005 50	
Macclesfield	150 800	•••	Stafford	225 500 119 100	
Maidstone	137 000		Stockport	290 500	
Manchester	446 700		Stockton-on-Tees	176 600	
Mansfield Merton ¹⁶⁷	100 500 164 900	•••	Stoke on Trent Stratford—on—Avon	246 700	
merion	104700	***	Stroud	105 700 110 100	
Middlesbrough	141 600		Suffolk Coastal	113 100	
Mid Bedfordshire	114 800		Sunderland	296 100	
Mid Sussex Milton Keynes	119 600 185 000	•••	Sutton ¹⁶⁷ Swale	168 000	
Monklands	104 500		Swansea	117 200 186 600	
Motherwell	146 800		Tameside	219 300	
Newark and Sherwood	103 500		Teignbridge	112 000	
Newbury Newcastle-under-Lyme	141 500 118 700		Tendring Test Valley	134 100	
Newcastle upon Tyne	277 800		Thamesdown	103 400 171 100	
Newham 167	208 600]	Thanet	131 800	
Newport	127 000		The Wrekin	137 400	
New Forest Northampton	163 400 185 100		Thurrock Tonbridge and Malling	126 800 101 200	
Northavon	135 700		Torbay	119 000	
North Bedfordshire	139 000		Tower Hamlets 167	166 900	
North Hertfordshire North Tyneside	113 300 191 700)	Trafford Vale of Glamorgan	214800	
North Wiltshire	114 300		Vale of White Horse	119 500 113 000	
Norwich	117 200		Vale Royal	114 100	
Nottingham	274 900		Wakefield	315 800	
Nuneaton & Bedworth Ogwr	116 100 137 100		Walsall Waltham Forest ¹⁶⁷	263 900 213 400	
Oldham	221 700		Wandsworth 167	213 400 256 200	
Oxford	118 000		Warrington	189 200	
Perth and Kinross Peterborough	125 800 154 300		Warwick	114 900	
Plymouth	252 800	"1	Waveney Waverley	107 300 109 800	
Poole	132 400		Wealden	136 800	
Portsmouth	184 100		West Lancashire	104 300)
Preston Reading	128 500 129 900		West Lothian	148 300	•
Redbridge ¹⁶⁷	234 800		West Wiltshire Westminster	106 400)
Reigate and Banstead	115 400]	City of 167	179 200)
Renfrew Rhymney Valley	201 000 104 100		Wigan	310 400	
Richmond upon	104 100	***	Windsor and Maidenhead Wirral	125 500 335 300	
upon Thames 167	167 200		Wolverhampton	249 400	
Rochdale	208 500		Wokingham [®]	150 100)
Rochester—upon—Medway	149 300 254 500		Woodspring	187 300)

$\textbf{8. Population of capital cities and cities of 100\,\,000\,\,and\,\,more\,\,inhabitants:\,latest\,\,available\,\,year\,\,(continued)}$

Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

	Popu	ation		Population	
Continent, country or area, city and date Continent, pays ou zone, ville et date	City proper Ville proprement dite	Urban agglomeration Agglomération urbaine	Continent, country or area, city and date Continent, pays ou zone, ville et date	City proper Ville proprement dite	Urban agglomeration Agglomération urbaine
EUROPE (ContSuite)			1 VII 1990(E) CANBERRA	310 103	
United Kingdom – Royaume–Uni			30 VI 1986 Central Coast	162 669	
1 VII 1990 Wychavon Wycombe	101 800 159 600	、	Geelong	125 833	
wycombe Wyre York	104 000 101 200		1 VII 1990(E) Geelong	151 408	
Yugoslavia — Yougoslavie ¹			30 VI 1986 Gold Coast	185 612	209 050
31 III 1981 Banja Luka	123 937		1 VII 1990(E) Gold Coast	265 496	·
31 III 1971 BEOGRAD	746 105	5 774744	30 VI 1986 Greater Wollongong	206 803	3 232 510
31 III 1981 BEOGRAD	1 087 915	5	1 VII 1990(E) Greater Wollongong	238 240)
31 III 1971 Lujbljana	173 853	3 213 298	30 VI 1986 Hobart	127 100	5 179 020
31 III 1981 Lujbljana	224 8 17	,	1 VII 1990(E) Hobart	183 537	,
Maribor Nis	106 113 161 376	3	30 VI 1986 Melbourne	2 645 484	
31 III 1971 Novi Sad	141 375	5 163 083	1 VII 1990(E) Melbourne	3 080 88	
31 III 1981 Novi Sad Osijek	170 020 104 775		30 VI 1986 Newcastle	255 787	
Pristina Rijeka	108 083 159 433	3	1 VII 1990(E) Newcastle	428 756	ı
31 III 1971 Sarajevo	243 980	271 126	30 VI 1986		
31 III 1981 Sarajevo	319017	,	Perth 1 VII 1990(E)	895 710	1 050 350
Skoplje Split Subotica	408 143 169 323 100 516	2	Perth Sunshine Coast	1 193 059 109 474	
Zagreb	649 586		30 VI 1986 Sydney	2 989 070	3 472 650
OCEANIA—OCEANIE American Samoa –			1 VII 1990(E) Sydney Townsville	3 656 54: 114 09	4
Samoa américaines 1 IV 1980			Cook Islands – Iles Cook		
PAGO PAGO Australia – Australie 1 172	3 07:	5	1 XII 1986 RAROTONGA	9 28	1
30 VI 1986	017.00	0 1 003 800	Fiji – Fidji		
Adelaide 1 VII 1990(E)	917 00		31 VIII 1986 SUVA French Polynesia –	69 66	5 141 273
Adelaide 30 VI 1986			Polynésie française		
Brisbane 1 VII 1990(E)	1 037 81.		8 II 1971 PAPEETE	25 34	2 173 36 784
Brisbane 30 VI 1986	1 301 65	8	6 IX 1988 PAPEETE	23 55	5
CANBERRA	247 20	0 281 000	1		

Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

.	Population			Population	
Continent, country or area, city and date Continent, pays ou zone, ville et date	City proper Ville proprement dite	Urban agglomeration Agglomération urbaine	Continent, country or area, city and date Continent, pays ou zone, ville et date	City proper Ville proprement dite	Urban agglomeration Agglomération urbaine
OCEANIA—OCEANIE(ContSuite)			OCEANIAOCEANIE(ContSuite)		
Guam 1 IV 1980 AGANA	896	4	Papua New Guinea – Papouasie–Nouvelle– Guinée		
Kiribati	071	o	22 IX 1980 PORT MORESBY	118 42	4 123 6.
12 XII 1978 TARAWA		17 921	1 VII 1990(E) PORT MORESBY	173 500)
New Caledonia – Nouvelle–Calédonie			Pitcairn 1 VII 1990		
4 IV 1989 NOUMEA	65 11	0 97 581	ADAMSTOWN	••	•
New Zealand – Nouvelle–Zélande			Samoa 3 XI 1976 APIA		320
5 III 1991 Auckland Christchurch Dunedin	315 666 292 85 109 50	8 307 179	Solomon Islands — Iles Salomon		
Hamilton Manukau Northshore	101 44 226 14 152 13	8 148 625 7 (174)	23 XI 1986 HONIARA	30 41	3
Waitakere WELLINGTON	136 <i>7</i> 17 150 30	6	Tonga	·	
			30 XI 1976 NUKU'ALOFA		183
			Vanuatu		
			22 I 1986 VILA	13 06	7 141

Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

GENERAL NOTES

The capital city of each country is shown in capital letters. (E) after date indicates estimated data (including results of sample surveys); all other data are national or municipal census results. Figures in italics are estimates of questionable reliablity. For definition of city proper and urban agglomeration, method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page 49.

FOOTNOTES

- Provisional
- 1 De jure population.
- 2 For "cercle".
- 3 Including Kombo St. Mary.
- For "Accra-Tema Metropolitan area".
- 5 Including Sekondi (population 33 713) and Takoradi population (58 161). Data for urban agglomeration refer to the Sekondi–Takoradi Municipal Council.
- Dual capitals.
- 7 For the urban commune of Antananarivo.
- ${\color{red} {\bf Included in urban agglomeration of Casabianca.}}$
- For communes which may contain contain rural areas as well as urban centre.
- 10 Pretoria is the administrative capital, Cape Town the legislative capital.
- De jure population, but excluding persons residing in institutions.
 "Metropolitan area", comprising central of San José (including San José city) cantones Curridabat, Escazu, Montes de Oca, and Tibas and parts of cantones of Alajuelita, Desamparados, Goicoechea and Moravia.
- 13 Comprises the city and extension of the city which includes the oil refinery, the
- airport and a few separate living quarters.

 14 Including corregimientos of Bella Vista, Betania, Calidonia, Curundu, El Chorillo, Juan Diaz, Parque Lefevre, Pedregal, Pueblo Nuevo, Rio Abajo, San Felipe, San Francisco and Santa Ana
- 15 De jure population, but including armed forces stationed in the area.
- 16 Data for urban agglomeration refer to "standard metropolitan area" comprised of municipality of Ponce, which includes Ponce proper.
- 17 Data for urban agglomeration refer to "standard metropolitan statistical area", comprising municipios of San Juan, Caguas, Carolina, Catano, Guaynabo, Rio Piedras and Trujillo Alto.
- De jure population, but excluding armed forces overseas and civilian citizens absent from country for extended period of time.
- 19 Unless otherwise noted, data for urban agglomeration refer to "consolidated metropolitan statistical area".

NOTES GENERALES

Le nom de la capitale de chaque pays est imprimé en majuscules. Le signe (E) après la date indique qu'il s'agit de données estimatives (y compris les résultats des enquête par sondage); toutes les autres données proviennent des résultats de recensements nationaux ou municipaux. Les chiffres en italiques sont des estimations de qualité douteuse. Pour la définition de la ville proprement dite et de l'agglomération urbaine, et pour les méthodes d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 49.

NOTES

- Données provisoires.
- Population de droit.
- 2 Pour "cercle"
- Y compris Kombo St. Mary.
- Pour la "zone métropolitaine d'Accra-Tema".
- Y compris Sekondi (33 713 personnes) et Takoradi (58 161 personnes). Les données concernant l'agglomération urbaine se rapportent au Conseil municipal de Sekondi-Takoradi.
- Le pays a deux capitales.
- 7 Pour la commune urbaine de Antananarivo.
- Comprise dans l'agglomération urbaine de Casablanca
- Commune(s) pouvant comprendre un centre urbain et une zone rurale.
- Pretoria est la capital administrative, Le Cap la capital législative.
- Population de droit, mais non compris les personnes dans les institutions. "Zone métropolitaine" comprenant le canton central de San José (et la ville de San José), les cantons de Curridabat, Escazu, Montes de Oca et Tibas et certaines parties des cantons de Alajuelita, Desamparados, Goicoechea et Moravia.
- 13 Les données concernent la ville et le prolongement de la ville comprend la raffinerie de pétrole, l'aéroport et quelques maisons d'habitations.
- Y compris les corregimientos de Bella Vista, Betania, Calidonia, Curundu, El Chorillo, Juan Diaz, Parque Lefevre, Pedregal, Pueblo Nuevo, Rio Abajo, San Felipe, San Francisco et Santa Ana.
- 15 Population de droit y compris les militaires en garnison sur le territoire.
 16 Les données relatives à l'agglomération urbaine se rapportent à la "zone métropolitaine officielle" qui comprend la municipalité de Ponce, comprenant Ponce proprement dite.
- 17 Les données concernant l'agglomération urbaine se rapportent à la "zone métropolitaine statistique officielle" qui comprend les municipios de San Juan, Caguas, Carolina, Catano, Guaynabo, Rio Piedras et Trujillo Alto.
- Population de droit, mais non compris les militaires à l'étranger et les civils hors
- du pays pendant une période prolongée.

 19 Sauf indication contraire, les données relatives à l'agglomération urbaine se rapportent à la "zone métropolitaine statistique officielle unifiée".

Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

FOOTNOTES (continued)

- 20 Included in urban agglomeration of Cleveland.
- 21 Albany-Schenectady-Troy, New York "standard metropolitan statistical area'
- 22 Included in urban agglomeration of Washington, D.C.
- 23 Allentown-Bethlehem-Easton, Pennsylvania-New Jersey "standard metropolitan statistical area".
- 24 Included in urban agglomeration of Los Angeles.
- 25 Included in urban agglomeration of Detroit.
 26 Appleton—Oshkosh—Neenah, Wisconsin "standard metropolitan statistical
- 27 Included in urban agglomeration of Dallas.
- 28 Included in urban agglomeration of Denver.
 29 Beaumont–Port Arthur–Orange, Texas "standard metropolitan statistical
- 30 Included in urban agglomeration of San Francisco.
- 31 Biloxi-Gulfport, Mississippi "standard metropolitan statistical area"
- 32 Bloomington-Normal, Illinois "standard metropolitan statistical area".
- Boston-Lawrence-Salem "standard consolidated statistical area", comprising "standard metropolitan statistical area" of Boston (1990 population 2 870 669), Brockton (189 478), Lawrence-Haverhill (393 516), Lowell (273 067), Nashua (180 557) and Salem-Gloucester (264 356).
- 34 Included in urban agalomeration of New York.
- 35 Brownsville-Harlingen-San Benito, Texas "standard metropolitan statistical
- Bryan–College Station, "standard metropolitan statistical area".
 Buffalo–Niagara Falls "standard consolidated statistical area", comprising "standard metropolitan statistical area" of Buffalo (1990 population 968 532) and Niagara Falls (220 756).
- 38 Champaign—Urbana—Rantoul, Illinois "standard metropolitan statistical area".
- 39 Charlotte-Gastonia-Rock Hill "standard metropolitan statistical area".
- Included in urban agglomeration of Norfolk.
- Chicago—Gary—Lake County "standard consolidated standard statistical area", comprising "standard metropolitan statistical area" of Aurora—Elgin (1990 population 356 884), Chicago (6 069 974), Gary—Hammod (604 526), Joliet (389 650), Kenosha (128 181) and Lake County (516 418).
- 42 Included in urban agglomeration of San Diego.43 Cincinnati-Hamilton "standard consolidated statistical area", comprising 'standard metropolitan statistical area' of Cincinnati (1990 population
- 1 452 645) and Hamilton–Middletown (291 479).

 44 Clarksville–Hopkinsville "standard metropolitan statistical area".

 45 Cleveland–Akron–Lorain "standard consolidated statistical area", comprising "standard metropolitan statistical area" of Cleveland (1990 population 1 831 122), Akron (657 575) and Lorain-Elyria (271 126)
- 46 Dallas–Fort Worth "standard consolidated statistical area", comprising 'standard metropolitan statistical area" of Dallas, (1990 population 2 553 262) and Fort Worth-Arlington (1 332 053).
- 47 Davenport-Rock Island-Moline, Iowa-Illinois "standard metropolitan statistical
- 48 Dayton-Springfield "standard metropolitan statistical area".
- 49 Denver—Boulder "standard consolidated statistical area", comprising "standard metropolitan statistical area" of Boulder–Longmont (1990 population 225 339) and Denver (1 622 980).

- 20 Comprise dans l'agglomération de Cleveland.
- "Zone métropolitaine statistique officielle" d'Albany-Schenectady-Troy (New 21 York).
- Comprise dans l'agglomération de Washington, D.C.
- "Zone métropolitaine statistique officielle" d'Allentown–Bethlehem–Easton (Pennsylvania—New Jersey).
 Comprise dans l'agglomération urbaine de Los Angeles.
 Comprise dans l'agglomération urbaine de Detroit.

- "Zone métropolitaine statistique officielle d'Appleton-Oshkosh-Neenah 26 (Wisconsin).
- Comprise dans l'agglomération urbaine de Dallas.
- Comprise dans l'agglomération urbaine de Denver.
- "Zone métropolitaine statistique officielle" du Beaumont-Port Arthur-Orange 29
- Comprise dans l'agglomération urbaine de San Francisco.
 "Zone métropolitaine officielle" de Biloxi–Gulfport (Mississippi).
- "Zone méetropolitaine statistique officielle" de Bloomington-Normal (Illinois).)
- "Zone statistique officielle unifiée" de Boston–Lawrence–Salem, comprenant la "Zone métropolitaine statistique officielle" de Boston (2 870 669 habitants en 1990), de Brockton (189 478 habitants), de Lawrence—Haverhill (393 516 habitants), Lowell (273 067 habitants), Nashua (180 557 habitants) et de Salem-Gloucester (264 356 habitants).
- Comprise dans l'agglomération urbaine de New York.
- "Zone métropolitaine statistique officielle" de Brownsville—Harlingen—San Benito (Texas).
- 'Zone métropolitaine statistique officielle' de Bryan-College Station.
- "Zone statistique officielle unifiée" de Buffalo-Niagara Falls, comprenant la ''Zone métropolitaine statistique officielle'' de Buffalo (968-532 habitants en 1990) et Niagara Falls (220 756 habitants).
- 'Zone métropolitaine statistique officielle' de Champaign-Urbana-Rantoul
- "Zone métropolitaine statistique officielle" de Charlotte-Gastonia-Rock Hill.
- Comprise dans l'agglomération urbaine de Norfolk.
 "Zone statistique officielle unifiée" de Chicago—Gary–Lake County, comprenant la "Zone métropolitaine" de Aurora–Elgin (356 884 habitants en 1990), de Chicago (6 069 974 habitants), de Gary–Hammod (604 526 habitants), de Joliet (389 650 habitants), de Kenosha (128 181 habitants) et de Lake County (516 418 habitants).
- Comprise dans l'agglomération urbaine de San Diego. Zone statistique officielle unifiée" de Cincinnati comprenant la "Zone zone statistique officielle de Cincinnati comprenant la Zone métropolitaine statistique officielle" de Cincinnati (1 452 645 habitants en 1990) et de Hamilton–Middletown (291 479 habitants).

 "Zone métropolitaine statistique officielle" de Clarksville–Hopkinsville.

 "Zone statistique officielle unifiée" de Cleveland–Akron–Lorain, comprenant la
- "Zone métropolitaine statistique officielle" de Cleveland (1 831 122 habitants en 1990), de Akron (657-575 habitants) et de Lorain-Elyria (271-126 habitants).
- "Zone statistique officielle unifiée" de Dallas–Fort Worth, comprenant la
 "Zone métropolitaine statistique officielle" de Dallas (2 553 362 habitants en 1990) et de Fort Worth–Arlington (1 332 053 habitants).
- "Zone métropolitaine statistique officielle" de Davenport–Rock Island–Moline (lowa-Illinois).
- "Zone métropolitaine statistique officielle" de Dayton–Springfield.
 "Zone statistique officielle unifiée" de Denver-Boulder, comprenant la "Zone métropolitaine statistique officielle" de Boulder-Longmont (225 339 habitants en 1990) et de Denver (1 622 980).

Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

FOOTNOTES (continued)

- 50 Detroit-Ann Arbor "standard consolidated statistical area", comprising 'standard metropolitan statistical area" of Detroit (1990 population 4 382 299) and Ann Arbor (282 937).
- 51 Included in urban agglomeration of Raleigh.
- 52 Elkhart-Goshen "standard metropolitan statistical area".
- 53 Eugene-Springfield "standard metropolitan statistical area".
- 54 Fargo-Moorehead, North Dakota-Minnesota "standard metropolitan statistical area"
- 55 Fayetteville—Springdale "standard metropolitan statistical area".
- 55 Fitchburgh—Leominster "standard matropolitan statistical area"
 57 Fort Collins—Loveland "standard metropolitan statistical area".
- 58 Included in urban agglomeration of Miami.
- Fort Myers-Cape Coral "standard metropolitan statistical area".
- 60 Included in urban agglomeration of Chicago.
- 61 Included in urban agglomeration of Phoenix
- 62 Greensboro-Winston-Salem-High Point, North Carolina "standard metropolitan statistical area".
- Greenville—Spartanburg "standard metropolitan statistical area".
 Harrisburg–Lebanon–Carlisle "standard metropolitan statistical area".
- 65 Hartford-New Britain-Middletown "standard consolidated statistical area", comprising "standard metropolitan statistical area" of Hartford (1990 population 767 841), Bristol (79 488), Middletown (90 320) and New Britain
- 66 Houma-Thibodaux "standard metropolitan area".
 67 Houston-Galveston-Brazoria "standard consolidated statistical area", comprising "standard metropolitan statistical area" of Houston (1990 population 3 301 937), Galveston—Texas City (217 399) and Brazoria
- 68 Huntington-Ashland, West Virginia-Kentucky-Ohio "standard metropolitan statistical area"
- 69 Included in urban agglomeration of Kansas City, Mo.
- 70 Jamestown-Dunkirk, New York "standard metropolitan statistical area".
- 21 Janesville-Beloit "standard metropolitan statistical area"
- 72 Johnson City-Kingsport-Bristol "standard metropolitan statistical area".
- 73 Killeen-Temple "standard metropolitan statistical area"
- 74 Lafayette—West Lafayette "standard metropolitan statistical area"
 75 Lakeland—Winter Haven "standard metropolitan statistical area".
- 76 Lansing–East Lansing "standard metropolitan statistical area".77 Little Rock–North Little Rock "standard metropolitan statistical area".
- 78 Longview-Marshall "standard metropolitan statistical area".
- 79 Los Angeles-Long Beach-Anaheim-Riverside "standard" consolidated Los Angeles-Long Beach-Andreilm-Kverside standard Consolidates statistical area" of Los Angeles-Long Beach (1990 population 8 863 164), Anaheim-Santa Ana-Garden Grove (2 410 556), Oxnard-Simi Valley-Ventura (669 016) and Riverside-San Bernardino-Ontario (2 588 793).
- 80 Included in urban agglomeration of Boston.
 81 Macon—Warner Robins "standard metropolitan statistical area".
- 82 McAllen-Edinburg-Mission, Texas "standard metropolitan statistical area".
- 83 Melbourne—Titusville—Palm Bay "standard metropolitan statistical area".

- "Zone statistique officielle unifiée" de Detroit-Ann Arbor, comprenant la "Zone métropolitaine statistique officielle" de Detroit (4 382 299 habitants en 1990) et de Ann Arbor (282 937 habitants).
- Comprise dans l'agglomération urbaine de Raleigh.
- "Zone métropolitaine statistique officielle" de Elkhart–Goshen.
 "Zone métropolitaine statistique officielle" de Eugene–Springfield
- "Zone métropolitaine statistique officielle" de Fargo-Moorehead (Dakota du Nord-Minnesota)
- "Zone métropolitaine statistique officielle" de Fayetteville--Springfield.
- "Zone métropolitaine statistique officielle" de Fitchburgh-Leominster.
 "Zone métropolitaine statistique officielle" de Fort Collins-Loveland.
- Comprise dans l'agglomération urbaine de Miami. 58
- 'Zone métropolitaine statistique officielle' de Fort Myers-Cape Coral.
- Comprise dans l'agglomération urbaine de Chicago.
- Comprise dans l'agglomération urbaine de Phoenix. 'Zone métropolitaine statistique officielle' de 62
- Greensboro-Winston-Salem-High Point (Caroline du Nord).
- "Zone métropolitaine statistique officielle" de Greenville–Spartanburg.
 "Zone métropolitaine statistique officielle" de Harrisburg–Lebanon–Carlisle.
 "Zone statistique officielle unifiée" de Hartford–New Britain–Middletown,
- comprenant la "Zone métropolitaine statistique officielle" de Hartford (767 841 habitants en 1990), de Bristol (79 488 habitants), de Middletown (90 320 habitants) et de New Britain (148 188 habitants)
- "Zone métropolitaine statistique officielle" de Houma—Thibodaux.
 "Zone statistique officielle unifiée" de Houston–Galveston–Brazoria, comprenant la "Zone métropolitaine statistique officielle" de Houstor (3 301 937 habitants en 1990), de Galveston–Texas City (217 399 habitants) et de Brazoria (191 707 habitants).
- "Zone métropolitaine statistique officielle" de Huntington-Ashland (Virginie occidentale-Kentucky-Ohio).
- Comprise dans l'agglomération urbaine de Kansas City (Mo.).
- "Zone métropolitaine statistique officielle" de Jamestown–Dunkirk (New York).
- 'Zone métropolitaine statistique officielle' de Janesville-Beloit.
- "Zone métropolitaine statistique officielle" de Janesville-Beioti.
 "Zone métropolitaine statistique officielle" de Johnson City-Kingsport-Bristol.
 "Zone métropolitaine statistique officielle" de Killeen-Temple.
 "Zone métropolitaine statistique officielle" de Lafayette-West Lafayette"
 "Zone métropolitaine statistique officielle" de Lakeland-Winter Haven.

- "Zone métropolitaine statistique officielle" de Lansing-East Lansing. 76
- "Zone métropolitaine statistique officielle" de Little Rock-North Little Rock
- "Zone métropolitaine statistique officielle" de Longview–Marshall.
 "Zone statistique officielle unifiée" de Los Angeles–Long
 Beach–Anaheim–Riverside, comprenant la "Zone métropolitaine statistique officielle" de Los Angeles-Long Beach (8 863 164 habitants en 1990), de Anaheim-Santa Ana-Garden Grove (2 410 556 habitants) de Oxnard-Simi Valley–Ventura (669 016 habitants) et de Riverside–San Bernardino–Ontario (2 588 793 habitants).
- Comprise dans l'agglomération urbaine de Boston.
- "Zone métropolitaine statistique officielle" de Macon-Warner Robins.
- "Zone métropolitaine statistique officielle" de McAllen-Edinburg-Mission
- "Zone métropolitaine statistique officielle" de Melbourne—Titusville—Palm Bay.

Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

FOOTNOTES (continued)

- 84 Miami-Fort Lauderdale "standard consolidated statistical area", comprising standard metropolitan statistical area" of Miami-Hialeah (1990 population 1 937 094) and Fort Lauderdale—Holywood (1 255 488).

 85 Milwaukee—Racine "standard consolidated statistical area", comprising
- 'standard metropolitan statistical area" of Milwaukee (1990 population 1 432 149) and Racine (175 034).
- 86 Minneapolis-St. Paul, Minnesota "standard metropolitan statistical area".
- 87 New Haven-Meriden "standard metropolitan statistical area".
- 88 New London-Norwich, Connecticut "standard metropolitan statistical area".
- 89 New York-Northern New Jersey-Long Island "standard consolidated statistical ', comprising "standard metropolitan statistical area" of New York (1990 population 8 546 846), Bergen-Passaic (1 278 440), Bridgeport-Milford (443 722), Danbury (187 867), Jersey City (553 099), Middlesex-Somerset (1 019 835), Monmouth-Ocean (986 327), Nassau-Suffolk (2 609 212), Newark (1 824 321), Norwalk (127 378), Orange County (307 647) and Stamford (202 557)
- 90 Norfolk-Virginia Beach-Newport News "standard metropolitan statistical
- Parkersburg—Marietta "standard metropolitan statistical area".
- 92 Included in urban agglomeration of Houston.
- 93 Philadephia—Wilmington—Trenton "standard consolidated statistical area" comprising "standard metropolitan statistical area" of Philadelphia (1990 population 4 856 881), Wilmington, Del.—N.J.—Md. (578 587), Trenton, N.J. (325 824) and Vineland-Milville-Bridgeton (138 053).
- 94 Pittsburg-Beaver Valley "standard consolidated statistical area", comprising 'standard metropolitan statistical area" of Pittsburg (1990 population 2 056 705) and Beaver County (186 093).
- Portland—Vancouver "standard consolidated statistical area", comprising 'standard metropolitan statistical area" of Portland (1990 population 1 239 842) and Vancouver (238 053).
- 96 Portsmouth-Dover-Rochester "standard metropolitan statistical area"
- 97 Providence-Pawtucket-Fall River "standard consolidated statistical area", comprising "standard metropolitan statistical area" of Fall River (1990 population 157 272), Pawtucket–Woonsocket–Attleboro (329 384) and Providence (654 854).
- 98 Provo—Orem, Utah "standard metropolitan statistical area".
- 99 Raleigh-Durham "standard metropolitan statistical area"
- 100 Richland-Kennewick-Pasco "standard metropolitan statistical area".
- 101 Richmond-Petersburg "standard metropolitan statistical area".
 102 Saginaw-Bay City-Midland "standard metropolitan statistical area".
- 103 Included in urban agglomeration of Minneapolis.
- 104 Included in urban agglomeration of Tampa.
- 105 Salinas-Seaside-Monterey, California "standard metropolitan statistical
- 106 Salt Lake City-Ogden "standard metropolitan statistical area".

- "Zone statistique officielle unifiée" de Miami-Fort Lauderdale, comprenant la "Zone métropolitaine statistique officielle" de Miami-Hialeah (1 937 094 habitants en 1990) et de Fort Lauderdale-Hollywood (1 255 488 habitants).
- "Zone statistique officielle unifiée" de Milwaukee-Racine, comprenant la
 "Zone métropolitaine statistique officielle" de Milwaukee (1 432 149 habitant
 en 1990) et de Racine (175 034 habitants).
 "Zone métropolitaine statistique officielle" de Minneapolis-St. Paul
- (Minnesota).
- "Zone métropolitaine statistique officielle" de New Haven–Meriden.
 "Zone métropolitaine statistique officielle" de New London–Norwich
- (Connecticut)
- "Zone statistique officielle unifiée" de New York–New Jersey–Long Island, comprenant la "Zone métropolitaine statistique officielle" de New York (8 546 846 habitants en 1990), de Bergen–Passaic (1 278 440 habitants), de Bridgeport–Milford (443 722 habitants), de Danbury (187 867 habitants), de Jersey City (553 099), de Middlesex–Somerset (1 019 835 habitants) de Monmouth-Ocean (986 327 habitants), de Nassau-Suffolk (2 609 212 habitants), de Newark (1 824 321 habitants), de Norwalk (127 378 habitants), de Orange County (307 647 habitants) et de Stamford (202 557
- "Zone métropolitaine statistique officielle" de Norfolk–Virginia Beach-Newport News
- 'Zone métropolitaine statistique officielle' de Parkersburg-Marietta.
- Comprise dans l'agglomération urbaine de Houston.
- "Zone statistique officielle unifiée" de Philadelphie-Wilmington-Trenton, comprenant la "Zone métropolitaine officielle" de Philadelphie (4 856 881 habitants en 1990), de Wilmington, Del.—N.J.—Md. (578 587 habitants), de Trenton, N.J. (325 824 habitants) et de Vineland-Milville-Bridgeton (138 053
- 'Zone statistique officielle unifiée'' de Pittsburg—Beaver Valley, comprenant la "Zone statistique d'incleile d'intre de l'insourgebeuer valley, comprehante "Zone métropolitaine statistique officielle" de Pittsburg (2 056 705 habitants en 1990) et de Beaver County (186 093 habitants).
- "Zone statistique oficielle unifiée" de Portland–Vancouver, comprenant la "Zone metropolitaine statistique officielle" de Portland (1 239 842 habitants en 1990) et de Vancouver (238 053 habitants).
 "Zone métropolitaine statistique officielle" de Portsmouth-Dover-Rochester.
- "Zone statistique officielle unifiée" de Providence-Pawtucket-Fall River, comprenant la "Zone métropolitaine statistique officielle" de Fall River (157 272 habitants en 1990), de Pawtucket-Woonsocket-Attleboro (329 384 habitants) et de Providence (654 854 habitants).
- "Zone métropolitaine statistique officielle" de Provo-Orem (Utah).
 "Zone métropolitaine statistique officielle" de Raleigh-Durham.

- "Zone métropolitaine statistique officielle" de Richland–Kennewick–Pasco.
 "Zone métropolitaine statistique officielle" de Richland–Petersburg.
 "Zone métropolitaine statistique officielle" de Saginaw–Bay City–Midland. 102
- 103 Comprise dans l'agglomération urbaine de Minneapolis.
- Comprise dans l'agglomération urbaine de Tampa 104
- "Zone métropolitaine officielle" de Salinas-Seaside-Monterey (Californie).
- "Zone métropolitaine officielle" de Salt Lake City-Ogden.

Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

FOOTNOTES (continued)

- 107 San Francisco—Oakland—San Jose "standard consolidated statistical area", comprising "standard metropolitan statistical area" of Oakland (1990 population 2 082 914), San Francisco (1 603 678), San Jose (1 497 577), Santa Cruz (229 734), Vallejo–Fairfield–Napa (451 186) and Santa Rosa-Petaluma (388 222).
- 108 Santa Barbara—Santa Maria—Lompoc "standard metropolitan statistical area".
- 109 Scranton-Wilkes-Barre "standard metropolitan statistical area".
- 110 Seattle-Tacoma "standard consolidated statistical area", comprising standard metropolitan statistical area" of Seattle-Everett (1990 population 1 972 961) and Tacoma (586 203). South Bend–Mishawaka "standard metropolitan statistical area.
- 112 Steubenville-Weirton, Ohio-West Virginia "standard metropolitan statistical
- 113 Included in urban agglomeration of Seattle.
- 114 Tampa—St. Petersburg, Florida "standard metropolitan statistical area".
 115 Texarkana, Texas—Arkansas "standard metropolitan statistical area".
- 116 Utica-Rome, New York "standard metropolitan statistical area"
- 117 Visalia-Tulare-Porterville "standard metropolitan statistical area".
- 118 Waterloo-Cedar Falls "standard metropolitan statistical area"
- 119 West Palm Beach-Boca Raton-Delray Beach "standard metropolitan statistical
- 120 Included in urban agglomeration of Greensboro.
- 120 Included in urban aggionner along of Greensooro.

 121 Youngstown—Warren, Ohio "standard metropolitan statistical area".

 122 La Paz is the actual capital and the seat of the Government but Sucre is the legal capital and the seat of the judiciary.
- 123 For "municipios" which may contain rural area as well as urban centre.
- "Metropolitan area" (Gran Santiago).
 "Metropolitan area", comprising Asuncion proper and localities of Trinidad,
 Zeballos Cué, Campo Grande and Lamboré.
- "Metropolitan area" (Gran Lima).
 "Metropolitan area", comprising Caracas proper (the urban parishes of Department of Libertador) and a part of district of Sucre in State of Miranda.
- 128 Data for 1982, based on a 10 per cent sample of census returns. Covering only the civilian population of 29 provinces, municipalities and autonomous regions.
- 129 For municipalities which may contain rural area as well as urban centre.
- 130 Including data for the India-held part of Jammu and Kashmir, the final status of which has not yet been determined. Excluding cities for Assam state.
- 131 For Ambala Municipal Corporation.
- 132 Including Bally, Baranagar, Barrackpur, Bhatpara, Calcutta Municipal Corporation, Chandan Nagar, Garden Reach, Houghly-Chinsura, Howrah, Jadarpur, Kamarhati, Naihati, Panihati, Serampore, South Dum Dum, South Suburban, and Titagarh.

- "Zone statistique officielle unifiée" de San Francisco-Oakland-San José, comprenant la "Zone métropolitaine statistique officielle" de Oakland (2 082 914 habitants en 1990), de San Francisco (1 603 678 habitants), de San José (1 497 577 habitants), de Santa Cruz (229 734 habitants), de Vallejo-Fairfield-Napa (451 186 habitants) et de Santa Rosa-Petaluma (388 222 habitants).
- "Zone métropolitaine statistique officielle" de Santa Barbara—Santa Maria-Lompoc
- "Zone métropolitaine statistique officielle" de Scranton–Wilkes–Barre.
 "Zone statistique officielle unifiée" de Seattle–Tacoma, comprenant la "Zone métropolitaine statistique officielle" de Seattle–Everett (1 972 961 habitants en 1990) et de Tacoma (586 203 habitants).
 "Zone métropolitaine statistique officielle" de South Bend-Mishawaka.
- "Zone métropolitaine statistique officielle" de Steubenville-Weirton (Ohio-Virginie occidentale).
- Comprise dans l'agglomération urbaine de Seattle.
- "Zone métropolitaine statistique officielle" de Tampa–St. Petersburg (Florida).
 "Zone métropolitaine statistique officielle" de Texarkana (Texas–Arkansas).
- 115
- "Zone métropolitaine statistique officielle" de Utica-Rome, (New York).
 "Zone métropolitaine statistique officielle" de Visalia-Tulare-Porterville.
 "Zone métropolitaine statistique officielle" de Waterloo-Cedar Falls. 117
- "Zone métropolitaine statistique officielle" de West Palm Beach-Boca 119 Raton-Delray Beach.
- Comprise dans l'agglomération urbaine de Greensboro.
- 121 "Zone métropolitaine statistique officielle" de Youngstown–Warren (Ohio).
 122 La Paz est la capitale effective et le siège du gouvernement, mais Sucre est la capitale constitutionnelle et la siège du pouvoir judiciaire.

- 123 Pour "municipios" qui peuvent comprendre un centre urbain et une zone rurale.
 124 "Zone métropolitaine" (Grand Santiago).
 125 "Zone métropolitaine" comprenant la ville d'Asuncion proprement dite et les localités de Trinidad, Zeballos Cué, Campo Grande et Lamboré.
- "Zone métropolitaine (Grand Lima).
- "Zone metropolitatie", comprenant la ville de Caracas proprement dite (paroisses urbaines du département du Libertador) et une partie du district de oucre dans l'Etat de Miranda.
- Données pour 1982, d'après un échantillon de 10 p. 100 des bulletins de recensement. Pour la population civile seulement de 29 provinces, municipalités et régions autonomes.
- Pour les municipalités qui peuvent comprendre un centre urbaine et une zone
- Y compris les données concernant la partie de Jammu—et—Cachemire occupée par l'Inde, dont le statut définitif n'a pas encore été déterminé. Non compris les villes de l'état d'Assam.
- 131 Pour Municipal Corporation d'Ambala.
- Y compris Bally, Baranagar, Barrackpur, Bhatpara, Calcutta Municipal Corporation, Chandan Nagar, Garden Reach, Houghly Chinsura, Howrah, Jadarpur, Kamarhati, Naihati, Panihati, Serampopre, South Dum Dum, South Suburban et Titagarh.

Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

FOOTNOTES (continued)

- 133 Including New Delhi.
- 134 Included in urban agglomeration of Delhi.
- 135 Including Karkh, Rassaiah, Adhamiya and Kadhimain Qadha Centres and Maamoon, Mansour and Karradah-Sharquiya Nahlyas.
- Designation and data provided by Israel. The position of the United Nations on the question of Jerusalem is contained in General Assembly resolution 181 (II) and subsequent resolutions of the General Assembly and the Security Council concerning this question.
- 137 Including East Jerusalem.
- 138 Excluding diplomatic personnel outside country and foreign military and civilian personnel and their dependants stationed in the area.
- 139 Except for Tokyo, all data refer to shi, a minor division which may include some scattered or rural population as well as an urban centre.
- 140 Including Kokura, Moji, Tobata, Wakamatsu and Yahata (Yawata).
- 141 Data for city proper refer to 23 wards (ku) of the old city. The urban agglomeration figures refer to Zo wards (ku) of the old city. The urban agglomeration figures refer to Tokyo-to (Tokyo Prefecture), comprising the 23 wards plus 14 urban counties (shi), 18 towns (machi) and 8 villages (mura). The "Tokyo Metropolitan Area" comprises the 23 wards of Tokyo—to plus 21 cities, 20 towns and 2 villages. The "Keihin Metropolitan Area" (Tokyo—Yokohama Metropolitan Area plus 9 cities (one of which is Yokohama City) and two towns, with a total population of 20 485 542 on 1 October 1965.
- 142 Based on a sample survey.
- 143 Including area maritima and concelho of Macau.
- 144 Excluding data for the Pakistan-held part of Jammu and Kashmir, the final status of which has not yet been determined. Junagardh, Manavadar, Gilgit and Baltistan. For cities in Jammu and Kashmir (cf 130).
- 145 Excluding transients afloat and non-locally domiciled military and civilian services personnel and their dependants.
- 146 Including Altindag, Cankaya and Yenimahalle.
- 147 Including Adahalar, Bakiroy, Besistas, Beykoz, Beyogiu, Eminonu, Eyup, Faith, Gazi Osmanpasa, Kadikoy, Sariyer, Sisli, Uskudar and Zeytinburnu.
- 148 Including Karsiyaka.
- 149 Including Cholon.
- 150 Data for cities proper refer to communes which may contain an urban centre and a rural area.
- 151 Data for cities proper refer to communes which are centres for urban
- 152 De jure population, but excluding diplomatic personnel outside the country and including foreign diplomatic personnel not living in embassies or consulates.
- 153 Included in urban agglomeration of Paris.
- 154 Date refer to French territory of this international agglomeration.

- 133 Y compris New Delhi.
- 134 Comprise dans l'agglomération urbaine de Delhi.
- Y compris les cazas de Karkh, Adhamiya et Kadhermain ainsi que les nahiyas de Maamoon, Mansour et Karradah—Sharquiya.
- Appelation de données fournies par Israel. La position des Nations Unies concernant la question de Jérusalem est décrite dans la resolution 181 (II) de l'Assemblée générale et résolutions ultérieures de l'Assemblée générale et du Conseil de sécurité sur cette question.
- Y compris Jérusalem-Est.
- 138 Non compris le personnel diplomatique hors du territoire, les militaires et agents civils étrangers en poste sur le territoire et les membres de leur famille les accompagnant.
- Sauf pour Tokyo, toutes les données se rapportent à des shi, petites divisions administratives qui peuvent comprendre des peuplements dispersés ou ruraux en olus d'un centre urbain.
- Y compris Kokura, Moji, Tobata, Wakamatsu et Yahata (Yawata).
- Les données concernant la ville proprement dite se rapportent aux 23 circonscriptions de la vieille ville. Les chiffres pour l'agglomération urbaine se rapportent à Tokyo-to (préfecture de Tokyo), comprenant les 23 circonscriptions plus 14 cantons urbains (Shi), 18 villes (machi) et 8 villages (mura). La "zone métropolitaine de Tokyo" comprend les 23 circonscriptions de Tokyo-to plus 21 municipalités, 20 villes et 2 villages. La "zone métropolitaine de Keihin'' (zone métropolitaine de Tokyo-Yokohama) comprend la zone métropolitaine de Tokyo, plus 9 municipalités, dont l'une est Yokohama et 2 villes, elle comptait 20 485 542 habitants au 1er octobre 1965.
- 142 D'après une enquête par sondage.
 143 Y compris la zone maritime et le Concelho de Macao. Kampuchea démocratique".
- Non compris les données pour la partie de Jammu–Cachemire occupée par le Pakistan dont le status definitif n'a pas encore été déterminé, et le Junagardh, le Manavadar, le Gilgit et le Baltistan. Pour les villes de Jammu-et-Cachemire, voir la note 130.
- 145 Non compris les personnes de passage à bord de navires, les militaires et agents civils non résidents et les membres de leur famille les accompagnant.
- Y compris Altindag, Cankaya et Yenimahalle.
- Y compris Adalar, Bakirkoy, Besistas, Beykoz, Beyoglu, Eminou, Eyup, Faith, Gazi Osmanpasa, Kadikoy, Sariyer, Sisli, Uskudar et Zeytinburnu.
- Y compris Karsiyaka.
- 149 Y compris Cholon.
- 150 Les données concernant les villes proprement dites se rapportent à des communes qui peuvent comprendre un centre urbain et une zone rurale.
- 151 Les données concernant les villes proprement dites se rapportent à des communes qui sont des centres d'agglomérations urbaines.
- 152 Population de droit, mais non compris le personnel diplomatique hors du pays et y compris le personnel diplomatique étranger qui ne vit pas dans les ambassades ou les consulats.
- 153 Comprise dans l'agglomération urbaine de Paris.
- 154 Les données se rapportent aux habitants de cette agglomération internationale qui vivent en territoire français.

Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

FOOTNOTES (continued)

155 Includes Villeurbanne.

156 Data refer to the extended agglomeration, comprising the city of Paris, 73 communes in Department of Essonne, 36 communes in Department of Hauts-de-Seine, 13 communes in the Department of Seine-et-Marne, 40 communes in Department of Seine-Saint-Denis, 47 communes in Department of Val-d'Oise and 42 communes in the Department of Yvelines.

157 Including urban agglomeration of Lille.

158 Including armed forces stationed outside the country but excluding alien armed forces stationed in the area.

159 Included in urban agglomeration of Athens.

160 Including civilian nationals temporarily outside the country.

161 Data for cities proper refer to administrative units (municipalities).

162 For Lisbon proper and concelhos (administrative division) of Almada, Barreiro. Cascais, Loures, Moita, Oeiras, Seikal, Sintra; and frequezias (parish area) of Montijo and Vila Franca de Xira.

163 For Porto proper and concelhos (administrative division) of Espinho, Gondomar, Maia, Motoshinhos, Volongo, Vila Nova de Gaia.

164 Including the following cities: Codlea, Predeal, Risnov, Sacela and Zarnesti.

165 Including the following cities: Efor, Mangalia and Tekirgiol.

166 For district council greas.

167 Greater London Borough included in figure for "Greater London" conurbation.

168 Capital of Northern Ireland.

169 Capital of Wales for certain purposes.

170 Capital of Scotland.

"Greater London" conurbation as reconstituted in 1965 and comprising 32 new Greater London Boroughs (cf174).

172 Data for urban agglomeration refer to metropolitan areas defined for census purposes and normally comprising city proper (municipality) and contiguous urban areas.

173 For the Commune of Papeete and the districts of Pirae and Faaa.

174 Included in urban agglomeration of Auckland.

NOTES (suite)

155 Y compris Villeurbanne.

Ce chiffre se rapporte à l'agglomération étendue, qui comprend la ville de Paris, 73 communes dans le département de l'Essonne, 36 communes dans le département des Hauts-de-Seine, 13 communes dans le département de la Seine—et—Marne, 40 communes dans le département de la Seine—Saint—Denis , 47 communes dans département du Val—d'Oise et 42 communes dans le département des Yvelines.

157 Comprise dans l'agglomération urbaine de Lille.

Y compris les militaires en garnison hors du pays, mais non compris les militaires étrangers en garnison sur le territoire.

159 Comprise dans l'agglomération urbaine d'Athènes.

Y compris les civils nationaux temporairement hors du pays.

161 Les données concernant les villes proprement dites se rapportent à des unités administratives (municipalités).

162 Pour Lisbon proprement dite et concelhos (division administrative) d'Almada, Barreiro, Cascais, Loures, Moita, Oeiras, Seikal, Sintra; et frequezias (paroisses) de Montijo et Vila Franca de Xira.

163 Ville de Porto proprement dite et concelhos (division administrative) d'Espinho, Gondamar, Maia, Matoshinhos, Valongo, Vila Nova de Gaia.

Y compris les villes suivantes: Codlea, Predeal, Risnov, Sacele et Zarnesti.

165 Y compris les villes suivantes: Elorie, Mangalia et Tekirghiol.

166 Pour les zones de district council.

167 Le chiffre relatif à l'ensemble urbain du "Grand Londres" comprend le Greater London Borough.

168 Capitale de l'Irlande du Nord.

169 Considérée à certains égards comme la capitale du pays de Galles.

170 Capitale de l'Ecosse. 171 Ensemble urbain du "Grand Londres", tel qu'il a été reconstitué en 1965,

comprenant 32 nouveaux Greater London Boroughs (voir la note 174).

172 Les données relatives aux agglomérations urbaines se rapportent à la zone métropolitaine définie aux fins du recensement qui comprend généralement la ville proprement dite (municipalité) et la zone urbaine contigue.

173 Pour la commune de Papeete et les districts de Pirae et Faaa.

174 Comprise dans l'agglomeration urbaine d'Auckland.

Area des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

_	Surface area—Superf	icie(km²)		Surface area—S	Superficie(km²)
Continent, country or area, city and date		n agglomeration	Continent, country or area, city and date	City proper Ville proprement	Urban agglomeration Agglomération
Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine	Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine
AFRICAAFRIQUE			Barbacena	* 7	17*
AA			Barueri Barra do Corda	140	64
Mauritius – Maurice Island of Mauritius –			Barra Mansa		48
lle Maurice			Bauru	7	02
11/1/1000			Belém		36
1 VII 1989 PORT-LOUIS	43		Belo Horizonte Betim		35 76
FORT-10013	43	***	Blumenou		88
Réunion			Bragança	3 2	
15 III 1990			Bragança Paulista BRASILIA, DF	57	70 94
SAINT-DENIS	14 279		·		
Zaire – Zaire		1	Cabo Cáceres	27 3	.51 .22
			Cachoeiro de Itapemirim	13	04
1 VII 1984	4 000		Camacari		18
Boma Bukavu	4 330 60		Camaragibe Cameta	2.4	53 87
Kananga	743		Campina Grande	9	70
Kikwit	92		Campinas		81
KINSHASA	9 965		Campo Grande	8.0	
Kisangani Kolwezi	1 910 41 282		Campos dos Goytacazes Canoas	41	48 :13
Likasi (Jadotville)	235	:::	Carapicuíba		44
Lubumbashi	747				
Matadi	110		Caratinga	22	
Mbandaka	460 64		Cariacica Caruaru		73
Mbuji-Mayi	04		Cascavel	1 1 2 7	
		1	Castanhal	10	
AMERICA, NORTH-		1	Caucaia	1 2	
AMERIQUE DU NORD		İ	Caxias	73	
El Salvador			Caxias do Sul Chapeco		30 90
E. 04174007			Codo	46	
1 VII 1989			Colatina	2 2	
Ciudad Delgado	3 342		Contagem		67
Mejicanos Santa Ana	2 2 1 2 40 00 5		Coronel Fabriciano Cricióma		102
San Miguel	59 398		Cubatao		96 60
Soyapango	2 972		Cuiabá		80
, . -			Curitiba	4	31
Panama		ŀ	Diadema		24
13 V 1990			Divinopolis Dourados		16 82
PANAMA	106 500	106 500	Duque de Caxias		42
San Miguelito	50 000	50 000	Embu		76
			Feira de Santana		44
MERICA, SOUTH—			Florianopolis Fortaleza		151
AMERIQUE DU SUD			Foz do Iguaçu		36 24
			Franca		90
Brazil — Brésil		İ	Garanhuns		93
1 VII 1990		Į.	Goiânia		87
Alagoinhas	*	*	Governador Valadares Gravatai		1 47 71
Altamira	153 862		Guaratinguita		25
Alvorada	71		Guarapuava	5 3	49
Americana	122		Guarujá		38
Ananindeua	485		Guarulhos		41
Anápolis Apucarana	1 074 563	İ	llhéus Imperatriz		712 953
Aracaju	151	[Ipatinga		:31
Araçatuba	2 668	İ	Itaboraí		26
Araguaina	9 097	1	Itabuna	5	84
Araguario	2 774 350		Itaguaí		23
Arapiraca	350		Itaituba Itajai	165 5	78 804
Araraguara	1 541		Itapetininga		35
Bacabal	1 609	1	ltaquaquecetuba	1	04
Bage	7 241	l	ltu .		40
		l l	Itviutaba	26	94

Area des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent, country	Surface area—Superficie(km²)	Continent, country	Surface areaSup	erficie(km ²)
or area, city and date	City proper Urban agglomeration Ville proprement Agglomération	or area, city and date	City proper Ur Ville proprement	ban agglomeratio Agglomération
Continent, pays ou zone, ville et date	dite urbaine	Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine
AERICA,SOUTH— (Cont.—Suite) AMERIQUE DU SUD		Santa Luzia Santa Maria	* 12 374 3 097	*
(MEKIQUE DO 30D		Santarém	26 058	
azil — Brésil		Santo André	159	
2.000		Santos	725	
1 VII 1990		Sao Bernardo do Campo	319	
Jaboatao	**	Sao Caetano do Sul	24	
Jacareí	463	Sao Carlo	1 120	
Jau	718 3 113	Sao Gonçalo Sao Joao de Meriti	228 34	
Jequié Joao Pessoa	189	Sao Joao de Merm Sao José	274	
Joinville	1 183	Sao José do	2/4	
Juazeiro	6 939	Rio Prêto	586	
Juazeiro do Norte	219	Sao José dos Campos	1 118	
Juiz de Fora	1 424	Sao José dos Pinhais	976	
Jundiaí	432	Sao Leopoldo	60	
Lages	5 321	Sao Luís	518	
Limeira	597	Sao Paolo	1 493	
Linhares	4 045	Sao Vicente	131	
	2.12	Sapucaia	53	
Londrina	2 119	Serra	547 519	
Luziania	4 653 24 557	Sete Lagoas Sobral	1 982	
Macapá Maceio	508	Sorocaba	456	
Magé	718	Sumaré	208	
Manaus	10 962	33	200	
Marabá	14 320	Susano	184	
Maracanau	117	Taboao da Serra	23	
Marília	1 194	Taubaté	655	
Maringá	509	Teresina	1 356	
Mauá	78	Teresopolis	849	
Moji das Cruzes	749	Teofilo Otoni	4 2 1 2	
	040	Timon	1 886	
Moji–Guaçu	960	Uberaba Uberlandia	4 524 4 040	
Montes Claros	4 135 2 020	Umuarama	2 911	
Mossoro Natal	172	Uruguaiana	6 562	
Nilopolis	22	Várzea Grande	900	
Niteroi	130	Viamao	1 856	
Nova Friburgo	1 009	Vila Velha	232	
Nova Iguaçu	764	Vitoria	81	
Novo Hamburgo	223	Vitoria da Conquista	3 743	
Olinda	29	Vitoria de Santo Antao	368	
Osasco	67	Volta Redonda	168	
Paranagua	802			
Parnaíba	1 053	1014 1015		
Passo Fundo	1 991	ASIAASIE		
Patos de Minas	3 336 105	 Israel – Israël		
Paulista Paulo Alfonso	1018	Israel - Israel		
Pelotas	2 192	1 VII 1990		
Petrolina	6 080	Bat Yam	81	
Petropolis	811	Be'er Sheva	535	
Pindamonhangaba	719	Bene Beraq	72	
Piracicaba	1 426	Haifa	586	
Pocos de Caldas	533	Holon	190	
Ponta Grossa	1 730	JERUSALEM	1 079	
Porto Alegre	497	Netanya	286 379	
Porto Velho	52 510 554	Petah Tiqwa Ramat Gan	125	
Presidente Prudente Recife	217	Rishon Leziyyon	475	
Resende	1 183	Tel Aviv-Yafo	511	
Ribeirao das Neves	157	1	311	
Ribeirgo Preto	1 057	Japan — Japon		
Rio Branco	14 294	1		
Rio Claro	503	1 X 1990		
Rio de Janeiro	1 171	Abiko	4317	
Rio Grande	2 608	Ageo	4 556	
Rio Verde	9 135	Aizuwakamatsu	28 638	
Rondonopolis	4 593	Akashi	4 900	
Salvador	324	Akishima Akita	1 733 45 961	
Santa Barbara D'Oeste	282 1 906	Akita	43 90 1	

Area des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

	Surface area—S	uperticie(km²)	Continent country	Surface area—	Surface area—Superficie(km²)	
Continent, country or area, city and date	City proper Ville proprement	Urban agglomeration Agglomération	Continent, country or area, city and date	City proper Ville proprement	Urban agglomerat Agglomération	
Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine	Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine 	
IAASIE (ContSuite)			Kasugai Kasukabe	9 27 3 778		
pan — Japon			Katsuta Kawachinageno	7 33- 10 96	4	
1 X 1990			Kawagoe	10 91		
Amagasaki	4 969		Kawaguchi	5 57:		
Anjo	8 601		Kawanishi	5 34		
Aomori	69 215		Kawasaki	14 20		
Asaka	1 838		Kiryu	13 74		
Asahikawa	74 745 17 782		Kisarazu Kishiwada	13 86 7 17		
Ashikaga	9 383		Kitakyushu	48 22		
Atsugi Beppu	12 511		Kitakyushu	46 22	3	
Chiba	27 237		Kitami	42 13	5	
Chigasaki	3 57		Kobe	54 39		
Chofu	2 153		Kochi	14 46		
Daito	. 1827		Kodaira	2 04	6	
Ebina	2 590		Kofu	17 18		
			Koganei	1 13		
Fuchu	2 934		Kokubanji	1 14		
Fuji	21 409	9	Komaki	6 28	2	
Fujieda	14 074		Komatsu	37 11		
Fujinomiya	31 48		Koriyama	73 10		
Fujisawa	6 9 4 9		Koshigaya	6 03		
Fukui	34 024		Kumagaya	8 5 1	5	
Fukuoka	33 640	•			_	
Fukushima	74 648		Kumamoto	17 10		
Fukuyama Funabashi	36 444 8 567		Kurashiki Kure	29 80 14 61		
Gifu	19 609	,	Kurume	12 46		
Habikino	2 644		Kushiro	22 13		
Tabikilo	204		Kyoto	61 02		
Hachinohe	21 316	5	Machida	7 16		
Hachioji	18 63		Maebashi	1473		
Hadano	10 36		Matsubara	1 66		
Hakodate	34 67		Matsudo	6 13		
Hamamatsu	25 269		Matsue	17 5 8		
Higashiosaka	6 18		Matsumoto	26 58		
Higashikurume	1 293		Matsusaka	20 96		
Higashimurayama	1710		Matsuyama	28 88	8	
Himeji	27 503		Minoo	477		
Hino	2 7 5		Misato	3 02		
Hirakata	6 50		Mishima	6 13		
Hiratsuka	6 78		Mitaka	1 65		
Hirosaki	27 38		Mito	1470		
Hiroshima	7401	^	Miyakonojo	30 62		
Hitachi	15 33	1	Miyazaki	28 63		
Hofu	18 85	,	Moriguchi	1 27		
Ibaraki Ichihara	7 656 36 793	^	Morioka Muroran	39 86 8 04		
Ichikawa	574°	^	Musashino	1 07		
Ichinomiya	8 23		Nagano	40 43		
Ikeda	2 21		l ki. i	26 26		
Imabari	7 45		Nagareyama	3 52		
Irima	4 47		Nagasaki	24 07		
lse	17 90		Nagoya	32 63		
lsezaki	6 5 1 0		Naha	3 87		
Ishinomaki	13 66	7	Nara	21 16	1	
Itami	2 49		Narashino	2 09		
lwaki	123 09		Neyagawa	2 47		
fwakuni	22 11	^	Niigata	20 53		
twatsuki	4 92	^	Niihama	16 11		
Izumi (Miyagi)	8 50	^	Niiza	2 28		
Joetsu Kadana	24 92	^	Nishinomiya	988		
Kadoma	1 22 28 95		Nobeoka Noda	28 37		
Kagoshima Kakamigahara	28 95 7 97	r	Noda Numazu	7 37 15 2 1		
Kakagawa	13 84		Obihiro	61 89		
Kamakura	3 96		Odawara	11 40		
Kanazawa	46 77		· • · ·	7 97		
Kariya	5 04		i oš	35 98		
Kashihara	3 94		Okayama	51 32		
Kashiwa	7 29		Okazaki	22 69		

Area des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent	Surface area—Superficie(km²)	Continue	Surface area—Superficie(km²)	
Continent, country or area, city and date	City proper Urban agglomeration Ville proprement Agglomération	Continent, country or area, city and date	Ville proprement	Jrban agglomerati Agglomération
Continent, pays ou zone, ville et date	dite urbaine	Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine
SIA—ASIE (ContSuite)		Philippines		
Japan — Japon		1 VII 1990 Angeles	603	
1 X 1990		Bacolod	1 561	
Okinawa		Bago	4 02 1	
Ome	0.000	Baguio	489	
Omiya	2.52	Batangas Butuan	2 830 5 263	
Omuta Osaka	22.227	Sutuan Cabanatuan	1 927	
Ota	0.70/	Cadiz	5 165	
Otaru	0.4.000	Cagayan de Oro	4 128	
Otsu		Calbayog	9 030	
Oyama		Caloocan	558	
Saga	0.000	Cavite	118	
Sagamihara Sakai	10 (77	Cebu	2 809	
Sakata		Cotabato	1 760	
Sukulu	.,	Dagupan	372	
Sakura	10 359	Davao	22 113	
Sapporo		General Santos	4 230	
Sasebo		Iligan	7 305	
Sayama		Iloilo	560	
Sendai	78 350	Lapu-Lapu	581 1 537	
Seto	00.740	Legaspi Lipa	2 094	
Shimizu Shimonoseki	22.011	Lipa Lucena City	685	
Shizuoka	114 613	Mandaue	117	
Soka	2742			
Suita	3 6 1 6	MANILA	383	
Suzuka	19 460	Naga	775	
		Olongapo	1 033	
Tachikawa		Ormoc	4 643 3 788	
Takamatsu	19 403 15 038	Pagadian	139	
Takaoka	10 183	Pasay Quezon City	1 662	
Takarazuka Takasaki	11 073	Danies '	1 020	
Takatsuki	10 531	Koxas San Carlos	4513	
Tama	2 108	San Carlos(Pangasinan)	1 664	
Tokorozawa	7 200	San Pablo	2 140	
Tokushima	19 012	Silay	2 148	
Tokuyama	33 980	Tacloban	1 009	
TOKYO	61 765	Toledo	1 745	
Tomakomai	56 027	Zamboanga	14 147	
Tondabayashi	3 966 23 706	Thailand – Thailande		
Tottori	20 878			
Toyama Toyohashi	25 999	1 IV 1990		
Toyokawa	6 543	BANGKOK	1 565 200	
Toyonaka	3 638	Chiang Mai	40 000	
Toyota	29 010	Khon-kaen	89 800	
Tsu	10 186	Nakhon Ratchasima	68 300 46 200	
Tsuchuira	8 183 25 953	Nakhon Sawan Nakhonsi Thammarat	21 400	
Tsuruoka	25 953 21 030	L N d i 2	39 900	
Ube Ueda	17 673	Saraburi	49 800	
Uji	6755	Songkhla	74 700	
Urawa	7 067	Ubon Ratchathani	40 700)
Uraysu	1 730			
Utsunomiya	31 216			
Wakayama	20 650	EUROPE		
Yachiyo	5 127 4 572	Austria – Autriche	•	
Yaizu Yamaasta	45/2 38 134	1		
Yamagata Yamaguchi	35 690	12 V 1981		
Yamato	2 706	Graz	1 275	
Yao	4 171	Innsbruck	1 049	
Yatsushiro	14 636	Klagenfurt	1 201	
Yokkaichi	19 733	Linz	960	
Yokohama	43 525	Salzburg WIEN	656 4 150	
Yokosuka Yanna	9 988 9 946		4 130)
Yonago Zama	1758			
	1/30	*** [

Area des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent country	Surface area—Super	ticie(km ²)	Continent, country	Surface area—Superficie(km²)	
Continent, country or area, city and date	Ville proprement A	an agglomeration agglomération	or area, city and date	City proper Ville proprement	Urban agglomeration Agglomération
Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine	Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine
EUROPE (Cont.—Suite)			EUROPE (ContSuite)		
Austria – Autriche			Netherlands – Pays–Bas		
1 VII 1991 WIEN	41 495		1 VII 1989 AMSTERDAM	20 417	
C 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -			Apeldoorn	34 114 971	
Czechoslovakia — Tchécoslovaquie			Arnhem Breda Dordrecht	7 643 9 9 48	3 17 67
1 VII 1990			Eindhoven	7914	
Bratislava	36 763		Enschede	14 140	
Brno	23 036		Groningen	8 28	
Hradec Králové	10 555	•••	Haarlem	3 21:	
Kosice	20 687		Leiden	2 320	
Liberec	10 228		Maastricht	5 899	
Olomouc	11 599		Nijmegen	4410	
Ostrava	21 399		Rotterdam	27 34	
Pizen	12 468		Noncio dalli	2, 54	
Ustí nad Labem	10 259		's–Gravenhage	7 08:	2 22 44
O3H Hdd Edbern	10 237	•••	Tilburg	8 017	
Denmark — Danemark			Utrecht	5 64	
			Zaanstad	8 15	
111990		54 000	Namen Name		
Alborg	***	56 002	Norway – Norvège		
Arhus		46 883			
KOBENHAVN	12 256	99 032	1 VII 1990		
Odense	***	30 430	Bergen		_
			Bergen	4 44	
Estonia – Estonie			OSLO Trondheim	4 266 3 21	
111991					
TALLINN	1 563	1 829	Poland – Pologne		
Tartu	389		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
			1 VII 1990		
Finland – Finlande			Bialystok Bielsko – Biala	99 129	
31 XII 1990			Bydgoszcz	17:	
Espoo	3 1 1 6	•••	Bytom	8:	3.
HELSINKI	18 448	139 485	Chorzow	3:	3.
Oulu	32 774	139 492	Czestochowa	164	
Tampere	5 227	143 107	Dabrowa Gornicza	178	В.
Turku	24 342	101 287	Elblag	6	6.
Vantaa	24 083		Gdansk	26	
			Gdynia	136	
Hungary - Hongrie			Gliwice	13.	
- , -			Grudziadz	5	
1 VII 1990				_	_
BUDAPEST	525		Gorzow Wielkopolski	7	
Debrecen	462		Jastrzebie – Zdroj	91	
Györ	175		Kalisz	5.	•
Kecskemét	299	•••	Katowice	16	
Miskolc	237	•••	Kielce	111	
Nyiregyháza	274	•••	Koszalin	8:	
Pécs	162	•••	Krakow	32	
Szeged	357	•••	Legnica	5.	
Székesfehérvár	171	•••	Lodz Lublin	29. 14	0
Iceland Islande			Olsztyn	8	8 .
1 VII 1989			Opole	9	
REYKJAVIK	100		Plock Poznan	6 26	3
Lithuania — Lituanie			Radom	11:	2.
111991			Ruda Slaska Rybnik	7: 13	_
Kaunas	123		Rzeszow	5	4
Kaunas Klaipeda	71	•••	Slupsk	4	•
Panevezhis	30	•••	Sosnowiec	9	1
Shauliai	70	•••	Szczecin	30	
	70 287	***	Tarnow	30 7	^
	20/	•••	LULIIOW	,	
VILNIUS			Torun	11	6.

Area des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent, country	Surface area—Superficie(km²)		Castinant annual	Surface area—Superficie(km²)	
or area, city and date Continent, pays	City proper Ville proprement dite	Urban agglomeration Agglomération urbaine	Continent, country or area, city and date Continent, pays	City proper Ville proprement dite	Urban agglomeration Agglomération urbaine
ou zone, ville et date			ou zone, ville et date		
EUROPE (ContSuite)		·	OCEANIA—OCEANIE		
Poland – Pologne			Australia — Australie		
1 VII 1990			1 VII 1990		
Tychy	27		Adelaide	1 924	
Walbrzych	8.		Brisbane	2 996	
WARSŻAWA	485		CANBERRA	849	
Włocławek	8:	5'	Geelong	352	
Wodzisław Slaski	11		Gold Coast	658	
Wroclaw	293		Greater Wollongong	1 087	
Zabrze	80		Hobart	939	
Zielona Gora	51	3	Melbourne	6 129	
			Newcastle	4 046	
Romania – Roumanie			Perth	5 381	
			Sunshine Coast	440	
1 VII 1990			Sydney	12 154	
Arad	260		Townsville	539	,
Bacau	4:				
Baia Mare	23:		New Zealand ~		
Braila	3:		Nouvelle-Zélande		
Brasov	26	7			
BUCURESTI	22		5 1991		
Cluj-Napoca	17		Auckland	7:	
Constanta	12	6	Christchurch	106	
Craiova	5	9	Dunedin	184	
Galati	24	6	Hamilton	259	
lasi	9	5	Manukau	560	
Oradea	11.	5	Waitakere	376	
Pitesti	4	1	WELLINGTON	263	3 44
Ploiesti	5				
Sibiu	12		Pitcairn		
Timisoara	13				
Tirgu-Mures	4		1 VII 1990		
. •			ADAMSTOWN	••	••

9. Live births and crude live—birth rates, by urban/rural residence: 1987 – 1991

Naissances vivantes et taux bruts de natalité selon la résidence, urbaine/rurale: 1987 – 1991

Continent, country or area and urban/rural residence	Code 1		Numb	_	Rate — Taux						
Continent, pays ou zone et résidence, urbaihe/rurale		1987	1988	1989	1990	1991	1987	1988	1989	1990	199
AFRICA—AFRIQUE											
Algeria – Algérie ^{2 3}	С	755 000	806 000	755 000	775 000	•••	32.8	34.1	31.1	31.0	
Angola		•••	•••	•••	•••	•••		4 47.2			
Benin — Bénin			•••	•••	•••	•••		4 49.2			
Botswana	•••	31 989	•••	•••	•••	•••		4 48.5			
Burkina Faso	••	•••	•••	•••	•••	•••		4 47.1			
Burundi	••	•••	•••	•••	•••	•••		4 47.6			
Cameroon – Cameroun	ä	10.771	10 (42	•••	•••	•••	24.0	4 47.5			
Cape Verde — Cap—Vert	С	12 <i>7</i> 71	12 443			•••	36.8	35.7	•••	•••	••
Central African Republic –								4 45.5			
République centrafricaine Chad – Tchad	••	***	•••	•••	•••	•••		4 44.2			
Comoros – Comores	••	•••	***	•••	•••			4 47.5			
Congo	••	•••	***	***	•••	•••		4 46.1			
Côte d'Ivoire	••	•••	•••	•••	•••			4 49.9			
Djibouti	••	•••	•••	•••	•••	•••		4 46.5			
Egypt Egypte 5	č	1 902 604	1 912 765	•••	•••	•••	38.8	37.9			
Equatorial Guinea –		. , 02 004	1712700	•••	•••	•••	50.0	٠, .,	•••	•••	••
Guinée équatoriale								4 43.8			
Ethiopia — Ethiopie		•••	•••	•••	•••	•••		4 48.6			
Gabon		··· `	•••	•••	•••			4 39.4			
Gambia – Gambie		***	•••	•••	•••	•••		4 47.4			
Ghana		•••		•••	***			4 44.4			
Guinea – Guinée		•••	•••	•••	•••	•••		451.0			
Guinea-Bissau -	••	•••	•••	•••	•••	•••		31.0			
Guinée-Bissau								4 42.9			
Kenya	••	•••	•••	•••		•••		4 47.0			
Lesotho		•••	•••	•••		•••		4 40.8			
Liberia — Libéria			•••					4 47.3			
Libyan Arab Jamahiriya —	••	•••	•••	•••	•••	•••		47.0			
Jamahiriya arabe libyenne	С	167 020	173 530			•••	46.0	46.0	•••	•••	
Madagascar					•••	•••	40.0	4 45.8	•••	•••	••
Malawi		•••			•••	•••		4 56.3			
Mali 6		375 117	•••	•••		•••	48.7		•••		
Mauritania – Mauritanie			•••	•••			40.7	4 46.2	•••	•••	••
Mauritius — Maurice		•••	•••					4 18.6			
Island of Mauritius –		•••		•••	•••	•••					
lle Maurice ⁵	С	19 152	19 978	20 875	21 566	*22 197	19.1	19.7	20.3	20.8	*20.7
Rodrigues	č	882	884	867	803	,,,	24.1	24.2	23.4	21.2	
Morocco - Maroc		465 918	488 000					4 35.5	20.7		
Mozambique	•••	***		•••	•••	•••		4 45.0			
Namibia — Namibie		•••		•••	***			4 44.0			
Niger		•••	•••					451.7			
Nigeria – Nigéria			•••					4 48.5			
Réunion ²	ä	12 599	13 559	13 898	13 91 1	•••	22.3	23.8	24.0	23.5	
Rwanda	ŭ	,			409 000	•••	22.0	4 51.2	24.0	20.0	•
St. Helena ex. dep. —	_	•••		•••		***		•			
Sainte-Hélène											
sans dép.	С	59	77	89	65	•••	9.8	12.8	12.7	9.3	
Tristan da Cunha	č	2	4			4	♦ 6.5	♦ 13.1		,	♦ 13.
Sao Tome and Principe —	•	-		•••	•••	•		*	•••		* 10.
Sao Tomé-et-Principe	c	3 9 1 3	4 201	4 047		•••	34.9	36.7	35.0		
Senegal – Sénégal		•••				•••	-	4 45.5		•••	••
Seychelles	+Ĉ	1 684	1 643	1 600	1 617	*1 708	25.4	24.7	23.9	24.0	*25.
Sierra Leone	'							4 48.2	20.7	24.0	
Somalia — Somalie	••	•••						4 50.1			
South Africa -		•••		•••	•••	•••					
Afrique du Sud			•••					4 32.1			
Sudan — Soudan	••	•••	•••	•••	•••			4 44.6			
Swaziland					•••	•••		4 46.8			
Togo				•••				4 44.7			
Tunisia — Tunisie ⁵	ċ	224 169	215 069	199 459	208 300	•••	29.3	27.7	25.2	25.8	
Uganda — Ouganda								4 52.2			•
United Rep. of Tanzania	••	•••	•••	•••	•••	•••					
RépUnie de Tanzanie			•••			•••		4 50.5			
Zaire – Zaïre		***	•••			•••		4 45.6			
Zambia – Zambie			•••	***	***			451.1			
Zimbabwe	••	•••	•••	•••	***	***		441.7			

9. Live births and crude live—birth rates, by urban/rural residence: 1987 – 1991 (continued)

Naissances vivantes et taux bruts de natalité selon la résidence, urbaine/rurale: 1987 – 1991 (suite)

(See notes at end of table. – Voir notes à la fin du tableau.)

Continent, country or area and urban/rural residence	Code 1	Number – Nombre					Rate – Taux						
Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale		1987	1988	1989	1990	1991	1987	1988	1989	1990	1991		
AMERICA, NORTH— AMERIQUE DU NORD													
Antigua and Barbuda –													
Antigua—et—Barbuda Aruba	+C +C	1 094 992	949	•••	•••	•••	14.4	35.0	•••	•••	••		
Bahamas	+ C	4331	4 943	4 97 1	4 868		16.6	15.6 20.2	20.0	10.0	••		
Barbados — Barbade	+c	3 828	3745	4015			18.0 15.1	14.7	20.0	19.2	••		
Belize	Ü	6 121	6325	6810	•••	*6 033	34.9	35.2	15.7 <i>37.2</i>	•••	*31.		
Bermuda – Bermudes	č	899	935	912	895	0 000	15.7	15.7	15.2	14.8			
British Virgin Islands – Iles Vierges	_	0,,	700	712	5,5	•••	10.7	13.7	10.2	14.0	••		
britanniques	+C	263	237	244			21.6	19.2	19.5	•••			
Canada 7	Ċ	369 441	375 743	391 925	405 486	*411 910	14.4	14.5	14.9	15.3	*15.4		
Cayman Islands —													
lles Caïmanes	+0	359	380	438	490		15.7	15.6	16.9	17.9			
Costa Rica 5	c	80 326	81 376	83 460	81 939	•••	28.9	28.5	28.6	27.4			
Cuba 5	c	179 477	187 911	184 891	186 658	*173 896	17.4	18.0	17.6	17.6	*16.2		
Dominica – Dominique	С	1 621	1 731	1 657	1 630		20.0	21.3	20.2	19.9	••		
Dominican Republic –								4010					
République dominicaine	::	7.40.055		151 050		•••		431.3					
El Salvador 5	Ü	148 355	149 299	151 859	147 141	***	20.1	4 36.3	21.0				
Greenland – Groenland Guadeloupe ²	c	1 090	1 217	1 210	•••	•••	20.1	22.2 4 21.2	21.8	•••	••		
Guatemala 5	ë	318 532	341 382	•••	***	***	37.8	39.3					
Haiti – Haiti				•••	•••	***	37.0	436.2	•••	•••	••		
Honduras		•••	•••		•••	***		4 39.8					
Jamaica – Jamaique	+c	52 478	53 623	•••	59 606		22.3	22.7	•••	24.6			
Martinique 2	'č	6 328	6 386	6 565	6 437	•••	18.3	18.2	18,4	17.8			
Mexico – Mexique	+Ū	2 794 390	2619379	2 586 708	2 692 863		, 5.5	4 29.0			••		
Netherlands Antilles –			_ •										
Antilles néerlandaises	+C	3 537	3 456	3 506	3 602	•••	18.5	18.2	18.5	18.9			
Nicaragua 5	÷ΰ	98 240	•••	•••	93 093	***		4 41.8					
Panama ⁵	Ċ	57 647	58 459	59 069	57 851	•••	25.3	25.2	24.9	23.9			
Puerto Rico - Porto Rico 5	Ċ	64 393	64 08 1	66 692	66 555	•••	18.8	18.5	19.1	18.5			
Saint Kitts and Nevis –													
Saint-Kitts-et-Nevis	+C	947	944	989			21.8	21.3	22.5				
Saint Lucia — Sainte—Lucie	+C	3 833	3 645	3 159		•••	26.9	25.1	21.3	•••			
St. Vincent and the													
Grenadines –	_												
Saint-Vincent-et-Grenadines	С	•••	2 537	•••	•••	•••	•••	22.5	•••	•••	••		
Trinidad and Tobago –	_												
Trinité-et-Tobago	C	29 167	26 983	25 072			24.1	22.3	20.7		"		
United States – Etats–Unis	С	3 809 394	3 909 510	4 040 958	*4 179 000	*4 111 000	15.7	16.0	16.3	*16.7	*16.4		
United States Virgin													
Islands — Iles Vierges américaines	С	2 375	•••			*2 511	22.4		•••		*21.3		
	-												
AMERICA, SOUTH— AMERIQUE DU SUD													
Argentina – Argentine	С	668 136	680 605		699 926	***	21.5	21.6		21.7			
Bolivia – Bolivie		222,00		•••	320	•••		4 42.8	•••		••		
Brazil — Brésil	ü	2 660 886	2 809 657	2 581 035		***		4 28.6					
Chile – Chili ⁵	Ċ	279 762	296 581	303 798	292 146		22.3	23.3	23.4	22.2			
Colombia – Colombie						•••		4 27.4					
Ecuador — Equateur ^{5 8}	U	261 312	267 652	200 099	201 702			4 32.9					
Falkland Islands (Malvinas)—													
Iles Falkland (Malvinas)	+c	***	18	•••	•••	•**	•••	♦ 9.0	•••	•••	••		
Guyana	С					***		4 26.9					
Paraguay	U	37 693				•••		4 34.8					
Peru – Pérou ^{9 10}	••	721 000	727 000	730 000	734 000	•••	35.6	35.1	34.6	34.1	•		
Suriname	C	9 660	9 094			•••	24.3	22.4	":		•		
Uruguay Venezuela ⁹	+ c	53 368 516 773	55 797 522 392	55 324 529 015	56 514 	***	17.5 28.8	18.2 28.4	18.0 28.0	18.3 	••		
ASIAASIE													
Afghanistan	••							4 49.3					
Afghanistan Armenia — Arménie ⁵ ¹¹ Azerbaijan —	ë	78 492	74 707	75 2 50	•••		22.8	4 49.3 22.1	22.9		•		

9. Live births and crude live—birth rates, by urban/rural residence: 1987 – 1991 (continued)

Naissances vivantes et taux bruts de natalité selon la résidence, urbaine/rurale: 1987 – 1991 (suite)

ASIA—ASIE (Cont—Suite) Babrain—Babrein Babrein—Babrein Bargilotesh* U 3/14/20/ 3476/517	Continent, country or area and urban/rural residence	Code 1	Number – Nombre					Rate — Taux				
Sahrain - Sahrain U 314 209 12 555 13 611 13 370 4 28 4 4 2 4 4 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		_	1987	1988	1989	1990	1991	1987	1988	1989	1990	1991
Benglodesh* U 3414202 3476511	ASIAASIE (ContSuite)											
Bhufan Bhuston Brusslom - - - - - - - - -	Bahrain — Bahreïn	U	12 699	12 555	13611	13 370			4 28.4			
Brunel Deutvasloam - Cambooda - C	Bangladesh ⁵	U	3 414 202	3 476 511	•••							
Eurola Derusselam		**	•••	•••					4 38.3			
Combodid - Combodide			7.000	4.001					00.5			
Chine Chiper Chypror - Chine Cryprus - Chypror								30.3		27.8	•••	•
Cyprise C 12708 13217 12750 13311 *13216 18.7 19.2 18.3 19.0 *18 19.0 *												
Edst Timor – Timor oriental Georgia — 1								18.7		18.3	19.0	*18.
Georgia - Géorgia - 11			,_,,					10.,			.,	,
India - India - 1164 17		c	94 595	91 905	91 138			17.9		16.7	•••	
Indonestaic Indonestaic U		c	69 958	75 412	69 621	67 911		12.5			11.7	•
Iran (Islamic Republic of - Rep.; Islamique of)					•••	•••		32.2		30.5	29.9	
Rép. islemique d')* U 1832 090 1941 149 1784 811 1728 959 *2309 091 435.0 Iroq Iroq Iroq Iroq U 471 305 549 222		U	4 884 124	•••	•••	•••	•••		4 28.6			
Iroq												
Israel Fixed Fixed Fixed Street Fixed Fi					1784811	1 728 959	*2 309 091					
Japon - Jopon - 19								00.7		00.0		
Jordon - Jordonie 16												٠.
Kazakhstan = 11								11.0		10.1	9.9	≖9 .
Korea, Dem. People's Rep. of - Corée, rép. populaire dém. de Korea, Republic of - Corée, Rép. de 317 613 556 de 20 316 de 13 240 14.8 14.8 14.8 14.5 Korea, Republic of - Corée, Rép. de 317 613 558 133 710 131 508 32.6 31.4 30.4								25.5		22.0		
Doppularie dem. de	Korea, Dem. People's Rep.	C	417 139	407 116	382 209	•••	***	25.5	24./	23.0	•••	•
Korea, Republic of- Corée, Rép. de ³¹⁷ Corée, Rép. de ³¹⁸ C 52 412									4 23.5			
Kuwair Kowair Kyrgixistan State Stat												
Kyrgystan-Kirghizistan 311	Corée, Rép. de ⁵⁻¹⁷		613 556	620 316	613 240			14.8	14.8	14.5		
Lor People's Dem. Rep. — Rep. dem. popularie Laco Lebranon—Libban 7565 7913 7568 6872 17.6 18.0 16.9 14.3 Macau — Macau — Macau = 18 7565 7913 7568 6872 17.6 18.0 16.9 14.3 Maloysia — Maloisie 7565 7913 7568 6872 17.6 18.0 16.9 14.3 Maloysia — Maloisie — 131.9 Maloisie Peinisularie C. 391815 407 801 374 290 395 321 28.7 29.2 26.2 27.0 Maloisie Peinisularie C. 8364 8237 7264 42.9 41.2 33.8 Mongolia — Mongolia — 20.0					•••		•••				•••	
Depolarie Lao Lebonn - Liban Lebon	Lao People's Dem. Rep. –	С	136 588	133 710	131 508		***	32.6	31.4	30.4	•••	•
Lebanon - Liban									4 45 1			
Macqua - Macqo 18												
Malaysia — Malaisie 488 200 507 579 469 663 497 322 4 31.9 Peninsular Malaysia 2 3 — Malaisia Peninsulaire 488 200 507 579 469 663 497 322 28.7 29.2 26.2 27.0 Malaisia Peninsulaire 28.7 29.2 26.2 27.0 Malaisia Peninsulaire 28.7 29.2 26.2 27.0 Malaisia Peninsulaire 28.7 29.2 26.2 27.0 Malaisia Peninsulaire 28.7 29.2 26.2 27.0 Malaisia Peninsulaire 28.7 29.2 26.2 27.0 Malaisia Peninsulaire 28.7 29.2 26.2 27.0 Malaisia Peninsulaire 28.7 29.2 26.2 27.0 Malaisia Peninsulaire 28.7 29.2 26.2 27.0 Malaisia Peninsulaire 28.7 29.2 26.2 27.0 Malaisia Peninsulaire 28.7 29.2 26.2 27.0 Malaisia Peninsulaire 28.7 29.2 26.2 27.0 Malaisia Peninsulaire 29.2 29.2 29.2 29.2 29.2 29.2 29.2								174		14.0	149	
Peninsular Malaysia 2 3 - Malaisie Péninsulaire								17.0		10.9	14.5	•
Maldives 3		•••	400 200	00, 0, ,	407 000	477 022	•••		01.,			
Maldives 3		c	391 815	407 801	374 290	395 321		28.7	29.2	26.2	27.0	
Mongolia – Mongolie ³ 71 400 75 800 73 600 436.1 45.6 Nyannar												
Népal Népal Oman	Mongolia – Mongolie ⁵									***		•
Oman	Myanmar		•••						4 30.6			
Pakistan 3 19 3 340 319 3 194 926	Nepal – Népal				***		***		4 39.6			
Philippines					•••		•••					
Qatar C 9 919 10 842 10 908 11 022 30.4 25.3 23.9 22.7 Saudi Arabia Arabie saoudite							•••	32.7		•••		
Saudi Arabia — Arabie sooudite							•••		4 33.2			
Arabie saoudite		C	9919	10 842	10 908	11022	•••	30.4	25.3	23.9	22.7	
Singapore - Singapour 20												
Sri Lanka + C 358 130 343 692 357 964 21.9 20.7 21.3 Syrian Arab Republic – République arabe syrienne 2 21 U 478 136 435 795 421 733 359 390 444.6 Tajikistan – Tadjikistan 3 11 C 204 450 201 864 200 430 41.8 40.1 38.7 Thailand – Thailande 3 + U 884 043 870 532 905 837 956 237 422.3 Turkey – Turquie 22 26.1 Turkey – Turquie 22		ä		E0 0E7								
Syrian Arab Republic - République arabe syrienne 221 Tajikistan - Tadjikistan 311 C 204 450 201 864 200 430 41.8 40.1 38.7 Thailand - Thaijikistan 311 Turkey - Turquie 22 1 482 144 26.1 Turkemistan - Turkménistan 311 C 126 787 125 887 124 992 37.2 36.0 34.9 United Arab Emirates - Emirats arabes unis Uzbekistan - Ouzbékistan 311 C 714 454 694 144 668 807 37.0 35.2 33.3 Viet Nam Jemen - Yémen Ancienne Yémen Arab Rep Ancienne Yémen												*17.
République arabe syrienne 2 21 U 478 136 435 795 421 733 359 390		+0	336 130	343 092	33/ 904	•••	•••	21.9	20.7	21.3	•••	•
syrienne 2 21 U 478 136 435 795 421 733 359 390 4 44.6 Tajikistan – Tadjikistan 3 11 C 204 450 201 864 200 430 41.8 40.1 38.7 Thailand – Thailande 5 + U 884 043 870 532 905 837 956 237 422.3 Turkey – Turquie 22												
Tajikistan - Tadjikistan 3 11		41	478 136	125 705	421 722	250 200			4444			
Thailand – Thailande 3						339 390		41.0		20.7		
Turkey – Turquie ²² 1482 144 26.1 Turkmenistan – Turkmenistan ³ 11						056 237	•••	41.0		36.7	•••	•
Turkménistan—										26.1		
Turkménistan 3 11		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••	1 402 144	•••	•••	•••	•••	20.1	•••	•
United Arab Emirates — Emirats arabes unis		С	126 787	125 887	124 992			37.2	36.0	34.9		
Emirats arabes unis		-				•••	•••	J	50.5	34.,	•••	•
Uzbekistan – Ouzbékistan 5 11 C 714 454 694 144 668 807 37.0 35.2 33.3 Viet Nam 1712 998 1 697 504 1 973 665 1 980 374 431.8 Yemen – Yémen 577 781 51.2 Former Dem. Yémen dém			***	•••	•••				4 22.8			
Viet Nam 1712 998 1 697 504 1 973 665 1 980 374 4 31.8 Yemen — Yémen 577 781 51.2 Former Dem. Yémen dém. 4 47.3 Former Yémen Arab Rep. — Ancienne Yémen												
Viet Nam 1712 998 1 697 504 1 973 665 1 980 374 4 31.8 Yemen — Yémen 577 781 51.2 Former Dem. Yemen — Ancienne Yémen dém. 4 47.3 Former Yemen Arab Rep. — Ancienne Yémen		c						37.0	35.2	33.3		
Former Dem. Yemen — Ancienne Yémen dém			1 <i>712 998</i>	1 697 504	1 973 665		•••		431.8			
Ancienne Yémen dém		•••	•••	***	•••	<i>577 78</i> 1	•••		•••		51.2	
Former Yemen Arab Rep. — Ancienne Yémen												
	Former Yemen Arab Rep. –	***			•••	•••			4 47.3			
rép. arabe 453.6	rép. arabe								4 53.6			

9. Live births and crude live—birth rates, by urban/rural residence: 1987 – 1991 (continued)

Naissances vivantes et taux bruts de natalité selon la résidence, urbaine/rurale: 1987 – 1991 (suite)

(See notes at end of table. – Voir notes à la fin du tableau.) Continent, country or area and Number - Nombre Rate - Taux urban/rural residence Code 1 Continent, pays ou zone et 1987 1988 1080 1990 1991 1987 1989 1990 résidence, urbaine/rurale 1988 1991 EUROPE c 24.6 12.6 11.7 Albania - Albanie 5 79 696 80 241 78 862 25.9 25.6 11.5 634 88 759 527 572 11.1 12.2 *11.7 Andorra - Andorre 5 628 *674 86 503 88 052 90 454 *93 815 11.6 11.7 *12.0 Austria – Autriche Belarus - Bélarus 5 11 162 937 163 193 153 449 16.1 15.2 15.0 *12.8 Belgium - Belgique 117 422 118 764 121 117 123 726 *126 068 11.9 12.0 12.3 12.5 12.6 116 672 117 440 112 289 *95 910 11.7 *10.7 Bulgaria - Bulgarie 5 105 180 13.0 13.1 Channel Islands – 000 iles Anglo-Normandes 1654 1751 1761 *1794 12.2 12.5 12.4 *12.9 12.7 Guernsey - Guernesey *12.5 645 1 009 680 687 1 074 754 11.4 13.4 11.5 13.0 *737 11.6 1 071 *1 057 12.6 *12.6 Jersey ••• Czechoslovakia -000 215 909 Tchécoslovaquie 5 214 927 208 472 210 553 *207 969 13.8 13.8 13.3 13.4 *13.3 Denmark - Danemark 23 ***12.5** 58 844 63 554 12.0 12.4 56 221 61 351 *64 437 11.0 11.5 25 086 25 060 24 292 22 308 15.5 14.2 Estonia – Estonie 5 11 16.2 16.1 ... Faeroe Islands -18.4 870 0000 933 63 348 19.7 lies Féroé 777 16.6 12.1 13.2 Finland – Finlande ⁵ ²⁴ France ⁵ ²⁵ 59 827 65 639 *13.1 63 3 16 *65 680 12.8 12.8 771 268 765 473 762 407 *759 000 13.8 13.8 13.6 13.5 *13.3 767 828 Germany - Allemagne 26 867 969 892 993 880 459 901 935 *828 272 11.2 11.4 Germany, Federal Rep. of -Allemagne, République fédérale d' c 642 010 677 259 681 537 727 199 *719 470 10.5 11.0 11.0 11.5 *11.2 Former German Democratic Republic -Ancienne République 215 734 démocratique allemande 5 0000000000 225 959 198 922 13.6 12.9 12.0 17.2 Gibraltar 27 523 530 531 18.0 17.4 10.8 17.3 531 Greece – Grèce 107 668 101 149 10.2 12.1 105 899 102 854 10.6 10.1 *125 700 *4 530 12.0 17.0 *12.2 Hungary – Hongrie ⁵ Iceland – Islande ⁵ 125 840 124 296 123 304 125 679 4 768 11.9 11.9 4 193 4 560 52 018 18.7 18.0 18.7 *17.6 4 673 Ireland – Irlande 5 28 58 433 54 600 52 952 *52 645 16.5 15.4 14.8 15.1 817 *892 11.4 *12.7 isle of Man – Ile de Man 781 9.8 569 698 Italy – Italie 552 329 555 686 564 843 9.6 9.9 9.7 16.0 Latvia - Lettonie 5 11 41 275 416 56 727 38 922 *373* 15.5 14.5 42 135 ••• ••• 365 13.2 14.9 13.4 Liechtenstein .0000000 Lithuania – Lituanie 5 11 59 360 55 782 56 868 *56 219 16.4 15.5 15.1 15.3 *15.0 4 936 5 378 4 238 5 47 1 Luxembourg 4 603 4 665 11.4 12.3 12.4 13.0 ••• ••• Malta – Malte ²⁹ 5748 5 773 15.9 16.5 16.5 15.2 Netherlands - Pays-Bas 5 30 186 667 186 647 188 979 197 965 12.7 12.6 13.7 12.7 13 2 ... *14.2 54 027 605 492 57 526 60 939 *60 726 12.9 14.0 Norway – Norvège Poland – Pologne ⁵ 59 303 14.4 *547 000 587 741 562 530 15.5 14.3 545 817 16.1 14.8 116 383 Portugal 5 123 218 122 121 118 560 *116 367 12.4 12.3 12.0 11.8 *11.0 Republic of Moldova 5 11 c 21.4 16.7 88 568 20.5 18.9 République de Moldova 91 762 82 221 383 199 380 043 369 544 16.5 13.6 314746 16.0 Romania - Roumanie 5 Russian Federation – + 000000 Fédération Russe 5 11 2 499 974 2 348 494 2 160 559 17.1 16.0 ••• ••• ••• ••• 9.7 242 415 844 10.7 10.7 10.1 San Marino - Saint-Marin 5 220 231 ... 10.2 ... 396 353 421 098 10.9 Spain - Espaane ... 13.7 104 699 112 080 116 023 123 938 *123 561 12.5 13.3 14.5 *14.3 Sweden - Suède Switzerland — Suisse 5 76 505 80 345 81 180 83 939 *85 300 11.7 12.2 12.2 12.5 *12.6 760 851 744 056 787 556 690 981 657 200 14.8 14.4 13.4 13.6 12.7 *792 506 13.8 13.9 *13.8 United Kingdom-Royaume-Uni 31 775 617 777 285 798 612 13.6 359 338 15.3 14.2 356 268 336 394 333 746 15.1 14.0 Yugoslavia - Yougoslavie 5 OCEANIA---OCEANIE American Samoa -1 640 1 625 44.4 43.4 Samoa américaines 0000 ••• 243 959 250 853 262 648 15.0 22.7 14.9 24.3 14.9 15.4 Australia – Australie 246 193 ... ••• 408 430 Cook Islands — Iles Cook ••• ... 17 577 23.4 19 445 18 176 24.9 Fiji - Fidii 5 •••

9. Live births and crude live—birth rates, by urban/rural residence: 1987 – 1991 (continued)

Naissances vivantes et taux bruts de natalité selon la résidence, urbaine/rurale: 1987 – 1991 (suite)

Continent, country or area and urban/rural residence Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale	Code 1	Number – Nombre					Rate — Taux					
		1987	1988	1989	1990	1991	1987	1988	1989	1990	199	
OCEANIA—OCEANIE(ContSuite	•)											
French Polynesia												
Polynésie française	***	5 401	5710	5 364	•••	•••	29.5	30.4	27.9	•••		
Guam 32	С	3 348	***	•••	•••	•••	26.5	•••	•••	•••	••	
Marshall Islands —												
lles Marshall ³³	U	1618	1 541	1 429		•••	38.6	36.1	32.2	•••		
New Caledonia –												
Nouvelle-Calédonie	U	3 88 1	•••	•••			24.6			•••		
New Zealand –												
Nouvelle-Zélande ⁵	+C	55 254	57 546	58 091	60 153	*60 001	16.8	17.5	17.5	18.0	*17.8	
Niue – Nioué	•••	50		•••		•••	20.9	•••	•••			
Norfolk Island – Ile Norfolk	c	•••	29			• •••	•••	•••		•••	••	
Northern Mariana Islands – Iles Mariannes												
septentrionales 33	U	•••		989	***	•••	***	•••	39.5	•••	••	
Pacific Islands (Palau) 33 —												
lles du Pacifique (Palaos)	U	•••	292	***	•••	***	•••	18.2				
Papua New Guinea –												
Papouasie—Nouvelle—												
Ġuinée		122 240	•••	•••	•••			434.2				
Pitcairn	С			•••	1					19.2		
Samoa	U		***	2 006	•••	•••	•••	•••	12.3	•••	••	
Tonga	•••	2 479	2 337	2 254	2 161	•••	25.9	24.5	23.7	22.7	••	

9. Live births and crude live—birth rates, by urban/rural residence: 1987 – 1991 (continued)

Naissances vivantes et taux bruts de natalité selon la résidence, urbaine/rurale: 1987 – 1991 (suite)

Data by urban/rural residence

Continent, country or area and urban/rural residence	Code 1		Numb	er – Nombre				Rate -	– Taux		
Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale		1987	1988	1989	1990	1991	1987	1988	1989	1990	199
AFRICA—AFRIQUE											
Egypt – Egypte	С										
Urban – Urbaine		745 288	732 173	•••	•••	•••	34.6	33.1	***	•••	
Rural — Rurale Mauritius — Maurice		1 157 316	1 180 592	•••	•••	•••	42.1	41.8	•••	•••	
Island of Mauritius –											
lle Maurice	С										
Urban – Urbaine		7 979	8 408	8 333	9 5 1 4		19.4	20.3	19.9	22.6	
Rural — Rurale		11 172	11 649	12 622	12 285	•••	18.9	19.3	20.7	20.0	
Tunisia – Tunisie	С	354344	145 669	3 40 707					30.5		
Urban – Urbaine Rural – Rurale		154 144 70 025	69 400	142 787 56 672	•••		•••	•••	17.6	***	
AMERICA, NORTH— AMERIQUE DU NORD											
Costa Rica	С										
Urban – Urbaine	•	29 567	31 509	34751	32 133	•••	•••	•••			
Rural – Rurale		50 759	49 867	48 709	49 806	***	•••	•••	•••	•••	
Cuba	С										
Urban – Urbaine		123 120	128 906		•••	•••	16.6	17.1	***	•••	
Rural – Rurale El Salvador	U	56 357	59 005	•••	***	***	19.6	20.6	•••	•••	
Urban – Urbaine	U	71 221	72 659	74 088		•••	32.1	32.0	31.8		
Rural – Rurale		77 134	76 640	77 771	•••	•••	22.9	22.3	22.3		
Guatemala	С		, , , , , ,		•••						
Urban – Urbaine		120 814	126 988	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	
Rural – Rurale		197718	214394	•••	•••	•••	•••	•••	***	•••	
Nicaragua	U										
Urban – Urbaine Rural – Rurale		64 065 34 175	•••		***	•••	31.3 23.5	•••	•••	•••	
Rurai — Kuraie Panama	С	34 1/3	•••		•••	•••	25.5	•••	•••	•••	
Urban – Urbaine	•	26 766	26 754	26 97 1	•••	•••	22.7	22.1	21.7	•••	
Rural – Rurale		30 88 1	31 <i>7</i> 05	32 098	•••	•••	28.2	28.6	28.5	•••	
Puerto Rico — Porto Rico	c										
Urban — Urbaine Rural — Rurale		•••	32 658 31 404	32 692 33 736	32 570 33 966		•••	•••	•••		
AMERICA, SOUTH— AMERIQUE DU SUD											
AMERIQUE DO 30D											
Chile – Chili	С										
Urban – Urbaine		226 264	240 996	261 012	251 653	•••	21.5	22.5	23.9	22.6	
Rural - Rurale		39 5 10	40 756	42 786	40 493	•••	19.5	20.1	21.1	20.0	
Ecuador – Equateur * Urban – Urbaine	U	150 390	152 933	112926			28.3	27.7	19.6		
Rural – Ruraie		110922	114719	87 173			24.0	24.5	18.4	•••	
ASIAASIE											
Armenia – Arménie 11	С										
Urban – Urbaine		47711	47 639	47 87 1		•••	•••	•••	21.5	•••	
Rural — Rurale	_	30 781	27 068	27 379	•••	•••	•••	•••	25.3	•••	
Azerbaijan-Azerbaidjan 11	Ç	91 466	89 689	85 930					22.6		
Urban – Urbaine Rural – Rurale		93 119	94 661	95 701	•••	•••	•••		29.8		
Bangladesh	Ü	,011,	,4001	,,,,,	•••	•••	•••	•••	27.0		
Urban – Urbaine	_	358 602	375 690		***		***	•••		•••	
Rurai — Ruraie		3 055 600	3 100 821	•••	•••		•••	•••		•••	
Brunei Darussalam —	_										
Brunéi Darussalam Urban – Urbaine	+c	6 452	6 380	6 450						•••	
Rural - Rurale		636	501	476	•••	•••	•••		•••	•••	
Georgia – Géorgie 11	C					•••	***				
Urban – Urbaine	•	49 966	49 096	49 244	•••		•••		16.5	•••	
Rural – Rurale		44 629	42 809	41 894	•••	•••	•••	•••	17.4	•••	
India – Inde 13	••						27.4	26.3	25.2	•••	
Urban – Urbaine Rural – Rurale			•••			***	33.7	33.1	32.2		
Iran (Islamic Republic of		•••	•••	•••		•••					
Rép. islamique d')	U										
Urban – Urbaine		968 577	969 07 1	978 729	936 398	•••	•••	•••	•••	•••	
Rural — Rurale		863 <i>513</i>	975 078	806 082	<i>792 56</i> 1	•••	***	•••	•••	•••	

9. Live births and crude live—birth rates, by urban/rural residence: 1987 – 1991 (continued)

Naissances vivantes et taux bruts de natalité selon la résidence, urbaine/rurale: 1987 – 1991 (suite)

Data by urban/rural residence

Continent, country or area and urban/rural residence	Code 1		Numb	er – Nombre				Rate	— Taux		
Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale		1987	1988	1989	1990	1991	1987	1988	1989	1990	199
ASIA—ASIE (Cont.—Suite)											
Israel – Israël ¹⁴	С										
Urban – Urbaine		86 457	87 809	90 007	92 5 1 6	•••	22.3	22.3	22.2	22.1	
Rural — Rurale	_	12 565	12 645	10 750	10 833		25.9	25.4	23.5	23.2	••
Japan – Japon 15	С	1 047 848	1 028 392	977 013	960 690					10.0	
Urban - Urbaine Rural - Rurale		298 810	285 614	269 789	260 895		•••			9.3	
Kazakhstan 11	С	270010	203014	207707	200 075	•••	•••	•••	•••	7.0	•
Urban – Urbaine		216518	209 889	193 394		•••	•••	•••	20.6		
Rural — Rurale		200 62 1	197 227	188 875	•••		•••		26.7	•••	••
Korea, Republic of—											
Corée, Rép. de 17	••	445.071	440.540	407.405				167	1/0		
Urban – Urbaine Rural – Rurale		445 271 168 285	460 543 159 773	487 485 125 755	•••	•••	15.5 13.1	15.7 12.6	16.3 10.1	•••	••
Kyrgyzstan – Kirghizistan 11	С	100 203	1397/3	123/33	•••	***	13.1	12.0	10.1	•••	••
Urban – Urbaine		41 732	40 803	38 943					24.0		
Rural - Rurale		94 856	92 907	92 565	•••		•••	•••	35.2		
Malaysia — Malaisie											
Peninsular Malaysia ² –											
Malaisie Péninsulaire	c										
Urban – Urbaine		146 975	154 819	137 915	•••	•••	•••	•••		•••	•
Rural — Rurale	_	244 840	252 982	236 375	•••	***	•••	•••	•••	•••	••
Maldives Urban — Urbaine	С	1 310	1 295				24.3	23.1			
Rural — Rurale		7 054	6 942	•••	***	***	49.9	48.2	•••	•••	•
Mongolia – Mongolie	•••	, 004	0,42	•••	•••	***	47.7	70.2	•••	•••	••
Urban – Urbaine	•••	34 700	38 400	36 500	•••				31.3		
Rural — Rurale		36 700	37 400	37 100	***	•••	•••	***	42.3	•••	
Pakistan 19											
Urban – Urbaine		922 164	908 388		• •••	•••	31.9	30.5	•••	•••	••
Rural - Rurale	_	2 418 155	2 286 538	•••	•••	•••	33.0	30.2	•••	•••	••
Tajikistan – Tadjikistan 11	С	50.040	40 401	47 0 45					00.4		
Urban — Urbaine Rural — Rurale		52 849 151 601	48 491 153 373	47 345 153 085		•••	•••	•••	28.6	•••	••
Thailand – Thailande	+0	131 001	133 373	133 063	•••	•••	•••	•••	44.5	***	••
Urban – Urbaine	1.0		346 022	243 395	262716					25.7	
Rural — Rurale		•••	524 510	662 442	693 521					15.6	
Turkmenistan —									***		•
Turkménistan 11	c										
Urban — Urbaine		51 692	51 635	52 006	•••		•••	•••	32.7	•••	
Rural - Rurale		75 095	74 252	72 986	•••	•••	•••	•••	37.8	•••	•
Uzbekistan –	_										
Ouzbékistan 11 Urban – Urbaine	С	231 613	224 598	213 379					04.5		
Rural – Rurale		482 841	469 546	455 428	•••		•••	•••	26.5 38.7	•••	••
Korai Koraio		402 041	40,040	455 426	***	•••	•••	•••	36.7	•••	••
EUROPE											
Albania – Albanie	c										
Urban - Urbaine		24 006	24 289	23 803	•••	•••	22.2	21.9	20.8	•••	•
Rural – Rurale		55 690	55 952	55 059	•••	•••	27.9	27.6	26.8	•••	•
Andorra – Andorre Urban – Urbaine	***			416	591	4.10			10.0		
Rural — Rurale		•••	•••	615 19	37	643 31	•••	•••	12.9 ♦ 7.6	12.1 13.7	11. 9
Belarus - Bélarus 11	С	•••		"	37	91	***	•••	₩ 7.0	13.7	7.
Urban – Urbaine	-	113 868	116 005	110 472	•••	•••			16.6	•••	
Rural — Rurale		49 069	47 188	42 977	•••	•••		•••	12.2		
Bulgaria – Bulgarie	C										
Urban — Urbaine		81 101	81 627	78 724	73 940	•••	13.7	13.6	13.0	12.1	
Rural — Rurale		35 57 1	35 813	33 565	31 240	•••	11.7	12.0	11.4	10.8	
Czechoslovakia – Tchécoslovaquie	С										
Urban Urbaine	C		163 694	158 053	136 876			16.1	15.4	13.3	
Rural - Rurale		•••	52 215	50 419	73 677	•••	•••	9.6	15.4 9.4	13.3	•
Estonia – Estonie 11	С	•••		55417		•••	•••	7.0	7.~	13.0	•
Urban – Urbaine	-	17 595	17 448	16 520	15 003	•••	15.9	15.7	14.7	13.4	
Rural — Rurale		7 49 1	7612	7 772	7 305	•••	17.0	17.1	17.4	16.3	•
Finland – Finlande ²⁴	С										
Urban — Urbaine		37 740	39 916	39 543	•••		12.4	13.1	12.9	•••	
Rural — Rurale		22 087	23 400	23 805	•••	•••	11.7	12.4	12.5	•••	

9. Live births and crude live—birth rates, by urban/rural residence: 1987 – 1991 (continued)

Naissances vivantes et taux bruts de natalité selon la résidence, urbaine/rurale: 1987 – 1991 (suite)

Data by urban/rural residence

Données selon la résidence urbaine/rurale

(See notes at end of table. – Voir notes à la fin du tableau.) Number - Nombre Rate - Taux Continent, country or area and urban/rural residence Code 1 Continent, pays ou zone et 1987 1988 1080 1990 1001 1987 1988 1989 1990 1991 résidence, urbaine/rurale EUROPE (Cont.-Suite) France 25 c Urban – Urbaine 592 837 594 125 589 791 587 987 174 991 175 543 Rural - Rurale 173 958 172 709 ... ••• ••• ••• ••• ••• Germany - Allemagne 26 ••• ••• ••• ••• ••• ••• ••• ••• Former German Democratic Republic --Ancienne République démocratique allemande C Urban - Urbaine 171613 164 197 151831 13.4 12.8 11.9 12.2 13.3 Rural - Rurale 54 346 51 537 47 091 14.1 ... ••• Hungary - Hongrie 34 c 70 398 69 107 73 486 74767 10.9 10.7 Urban - Urbaine Rural - Rurale 54 957 54 658 49 261 50 490 13.6 13.6 12.4 12.9 ••• c iceland - Islande 3 833 4 258 4 189 4 337 17.3 18.9 18.3 Urban - Urbaine 415 371 431 14.4 16.9 15.3 18.1 Rural - Rurale ••• Ireland – Irlande 28 +C 24 278 25 098 Urban – Urbaine ••• 27 740 27 854 Rural - Rurale ... ••• ••• ••• ••• ••• Latvia — Lettonie 11 c Urban - Urbaine 28 042 27 506 25 702 15.0 13.5 17.8 Rural - Rurale 14 093 13 769 13 220 18.4 ••• ... Lithuania – Lituanie 11 C 14.8 Urban - Urbaine 39 376 37 368 36819 37 700 37 485 16.3 15.2 14.7 14.6 15.9 16.0 16.2 Rural - Rurale 19 984 19 359 18 963 19 168 18 734 16.6 16.2 Netherlands – Pays–Bas ³⁰ ³⁵ c 91 782 93 068 12.3 12.3 12.9 Urban - Urbaine 91881 97 903 12.3 ••• ••• 23 531 23 559 24 167 14.0 13.8 13.9 14.3 Rural - Rurale 23 673 ••• 71 212 71 228 72 350 75 890 12.9 12.8 12.9 13.4 Semi-urban-Semi-urbaine Poland - Pologne c 302 336 291 477 14.2 13.7 13.0 325 593 317 558 Urban - Urbaine 279 899 270 183 260 194 254 340 18.9 18.4 17.8 17.4 Rural - Rurale ••• ••• c **Portugal** Urban – Urbaine 36 479 39 005 ••• Rural - Rurale 70763 63 142 ••• ••• Republic of Moldova 11 -C République de Moldova 18.2 Urban - Urbaine 40 333 39 836 36 676 19.7 Rural - Rurale 51 429 48 732 45 545 ••• c Romania - Roumania 180 993 179 889 176 739 156 950 15.0 12.4 Urban - Urbaine 202 206 200 154 192 805 157 796 18.1 18.0 17.8 14.9 Rural - Rurale Russian Federation Fédération Russe 11 C 1 769 032 1 662 029 1 520 741 14.1 Urban - Urbaine ... ••• ••• ••• 639818 16.4 Rural - Rurale 730 942 686 465 ••• ••• +C San Marino - Saint-Marin 10.9 10.1 Urban - Urbaine 9.7 199 224 209 ♦ 9.7 ♦ 10.1 22 ♦ 8.3 18 Rural - Rurale 21 ••• ••• ••• ••• c Switzerland - Suisse Urban - Urbaine 42012 44 057 44 397 45 5 18 10.6 11.1 111 11.3 13.9 14.3 Rural - Rurale 34 493 36 288 36 783 38 421 13.3 13.9 Ukraine 11 C 515 962 509 556 15.0 13.6 Urban - Urbaine 244 889 234 500 219877 14.5 12.8 Rural - Rurale Yugoslavia – Yougoslavie C 177 131 178 377 167 308 Urban - Urbaine 177 891 169 086 182 207 ... Rural - Rurale ••• ••• ... ••• ••• ••• OCEANIA---OCEANIE Fiji – Fidji C 27.8 Urban - Urbaine 7764 11681 26.4 ... Rural - Rurale ••• ••• New Zealand -

43 283

14808

45 321

14832

...

•••

Nouvelle-Zélande

Rural - Rurale

Urban - Urbaine

+c

40 754

14 500

42 720

14826

9. Live births rates, by urban/rural residence: 1987 – 1991 (continued)

Taux bruts de natalité selon la résidence, urbaine/rurale: 1987 – 1991 (suite)

GENERAL NOTES

For certain countries, there is a discrepancy between the total number of live births shown in this table and those shown in subsequent tables for the same year. Usually this discrepancy arises because the total number of births occurring in a given year is revised, although the remaining tabulations are not. Rates are the number of live births per 1 000 mid—year population. For definitions of "urban", see end of table 6. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page 52.

Italics: data from civil registers which are incomplete or of unknown completeness.

FOOTNOTES

- Provisional.
- Rates based on 30 or fewer live births.
- + Data tabulated by date of registration rather than occurrence.
- Code "C" indicates that the data are estimated to be virtually complete (at least 90 per cent) and code "U" indicates that the data are estimated to be incomplete (less than 90 per cent). The code does not apply to estimated rates. For further details, see Technical Notes.
- 2 Excluding live-born infants dying before registration of birth.
- 3 For Algerian population only; however rates computed on total population.
- 4 Estimate for 1985–1990 prepared by the Population Division of the United
- 5 For classification by urban/rural residence, see end of table.
- 6 Based on the results of the population census of 1987
- Including Canadian residents temporarily in the United States, but excluding United States residents temporarily in Canada.
- 8 Excluding nomadic Indian tribes.
- Excluding Indian jungle population.
- 10 Including and upward adjustment for under-registration.
- 11 Excluding infants born alive after less than 28 weeks' gestation, of less than 1 000 grammes in weight and 35 centimetres in length, who die within seven days of birth.
- 12 Excluding Vietnamese refugees.
- 13 Based on Sample Registration Scheme.
- 14 Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967.
- 15 For Japanese nationals in Japan only; however, rates computed on total
- population.
 16 Excluding data for Jordanian territory under occupation since June 1967 by Israeli military forces. Excluding foreigners, including registered Palestionian refugees. For number of refugees, see table 5.
- Based on the results of the Continuous Demographic Sample Survey.
- 18 Events registered by Health Service only.
 19 Based on the results of the Population Growth Survey.
- 20 Excluding transients afloat and non-locally domiciled military and civilian services personnel and their dependants.
- 21 Excluding nomads and Palestinian refugees; however, rates computed on total population. For number of Palestinian refugees among whom births numbered 5 681 in 1968, see table 5.

NOTES GENERALES

Pour queiques pays il y a une discordance entre le nombre total des naissances vivantes présenté dans ce tableau et ceux présentés après pour la même année. Habituellement ces différences apparaîssent lorsque le nombre total des naissances pour une certaine année a été révisé; alors que les autres tabulations ne l'ont pas été. Les taux représentent le nombre de naissances vivantes pour 1 000 personnes au milieu de l'année. Pour les définitions des "régions urbaines", se reporter à la fin du tableau 6. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 52.

Italiques: données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu, provenant des registres de l'état civil.

NOTES

- Données provisoires.
- Taux basés sur 30 naissances vivantes ou moins.
- Données exploitées selon la date de l'enregistrement et non la date de l'événement.
- Le code "C" indique que les données sont jugées pratiquement complètes (au moins 90 p. 100) et le code "U" que les données sont jugées incomplètes (moins de 90 p. 100). Le code ne s'applique pas aux taux estimatifs. Pour plus de détails, voir Notes techniques.
- 2 Non compris les enfants nés vivants, décédés avant l'enregistrement de leur
- 3 Pour la population algérienne seulement; toutefois, les taux sont calculés sur la base de la population totale
- Estimations pour 1985–1990 établie par la Division de la population de l'Organisation des Nations Unies.
- 5 Pour le classement selon la résidence, urbaine/rurale voir la fin du tableau.
- 6 D'après les résultats du recensement de la population de 1987.
- 7 Y compris les résidents canadiens se trouvant temporairement aux Etats-Unis, mais non compris les résidents des Etats-Unis se trouvant temporairement au Canada.
- 8 Non compris les tribus d'Indiens nomades.
- Non compris les Indiens de la jungle.
- 10 Y compris un ajustement pour sous-enregistrement.
- 11 Non compris les enfants nés vivants après moins de 28 semaines de gestation, pesant moins de 1 000 grammes, mesurant moins de 35 centimètres et décédés dans les sept jours qui ont suivi leur naissance.
- 12 Non compris les refugées du Viet Nam.
- 13 D'après le Programe d'enregistrement par sondage.
 14 Y compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes.
- 15 Pour les nationaux japonais au Japon seulement; toutefois, les taux sont calculés sur la base de la population totale.
- 16 Non compris les données pour le territoire jordanien occupé depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes. Non compris les étrangers, mais y compris les réfugiés de Palestine immatriculés. Pour le nombre de réfugiés, voir le tableau 5.
- D'après les résultats d'une enquête démographique par sondage continue.
- 18 Evénement enregistrés par les Service de santé seulement.
 19 D'après les résultats de la "Population Growth Survey".
- Non compris les personnes de passage à bord de navires, ni les militaires et agents civils domiciliés hors du territoire et les membres de leur famille les accompagnant.
- 21 Non compris la population nomade et le réfugiés de Palestine; toutefois, les taux sont calculés sur la base de la population totale. Pour le nombre de réfugiés de Palestine, parmi lesquel les naissances s'établissent à 5 681 pour 1968, voir le tableau 5

9. Live births rates, by urban/rural residence: 1986 – 1990 (continued)

Taux bruts de natalité selon la résidence, urbaine/rurale: 1986 – 1990 (suite)

FOOTNOTES (continued)

- 22 Based on the results of the Population Demographic Survey.
- 23 Excluding Faeroe Islands and Greenland.
- 24 Including nationals temporarily outside the country.
- 25 Including armed forces stationed outside the country.
 26 All data shown pertaining to Germany prior to 3 October 1990 are indicated separately for the Federal Republic of Germany and the former German Democratic Republic based on their respective territories at the time indicated. See explanatory notes on data pertaining to Germany on page 4.
- 27 Rates computed on population excluding armed forces.
- 28 Births registered within one year of occurrence.
- 29 Rates computed on population including civilian nationals temporarily outside country.
- 30 Including residents outside the country if listed in a Netherlands population
- 31 Data tabulated by date of occurrence for England and Wales, and by date of registration for Northern Ireland and Scotland.
- 32 Including United States military personnel, their dependants and contract
- 33 Excluding United States military personnel, their dependants and contract
- 34 Excluding births of unknown residence.
- 35 Excluding persons on the Central Register of Population (containing persons belonging to the Netherlands population but having no fixed municipality of residence).

NOTES (suite)

- 22 D'après les résultats d'une enquête démographique par sondage.
- 23 Non compris les îles Féroe et le Groenland.
- 24 Y compris les nationaux se trouvant temporairement hors du pays.
- 25 Y compris les militaires nationaux hors du pays.
- Toutes les données se rapportant à l'Allemagne avant le 3 octobre 1990 figurent dans deux rubriques séparées basées sur les territoires respectifs de la République fédérale d'Allemagne et l'ancienne République démocratique allemande selon la période indiquée. Voir les notes explicatives sur les données concernant l'Allemagne à la page 4.
- Taux calculés sur la base d'un chiffre de population qui ne comprend pas les militaires.
- Naissances enregistrées dans l'année qui suit l'événement.
- 29 Taux calculés sur la base d'un chiffre de population qui comprend les civils nationaux temporairement hors du pays.
- Y compris les résidents hors du pays, s'ils sont inscrits sur un registre de population néerlandais.
- 31 Données exploitées selon la date de l'événement pour l'Angleterre et le pays de Galles, et selon la date de l'enregistrement pour l'Irlande du Nord et l'Ecosse.
- 32 Y compris les militaires des Etats-Unis, les membres de leur famille les
- accompagnant et les agents contractuels des Etats—Unis.
 33 Non compris les militaires des Etats—Unis, les membres de leur famille les accompagnant et les agents contractuels des Etats-Unis.
- 34 Non compris les naissances dont on ignore la résidence.
- 35 Non compris les personnes inscrites sur le Registre central de la population (personnes appartenant à la population néerlandaise mais sans résidence fixe dans l'une des municipalités).

10. Live births by age of mother, sex and urban/rural residence: latest available year

Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Age of me	other (in yea	rs) – Age de	e la mère (en	années)			
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges		15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40-44	45-49	50+	Unknown Inconnu
AFRICA—AFRIQUE											
Algeria – Algérie											
1980 ^{1 2} Total	818 613		74 828	224 432	228 232	135 045	92 825	41 167	7 945	1 927	12 212
Botswana 1984											
Total	30 363	35	5 159	9 565	6 528	4 480	2691	1 209	*	267*	429
Male — Masculin Female — Féminin	15 587 14 776	16 19	2 704 2 455	4 897 4 668	3 404 3 124	2 266 2 214	1 375 1 316	567 642	*	129* 138*	229
Cape Verde – Cap–Vert 1985											
Total	11 282	* 1	669*	3812	2 772	1 753	663	377	*	106*	130
Male — Masculin Female — Féminin	5 705 5 577	*	839 —* 830 —*	1 890 1 922	1 423 1 349	892 861	341 322	1 <i>97</i> 180	*	54 —* 52 —*	69 61
Egypt – Egypte 1988 ³											
Total Male – Masculin Female – Féminin	1 912 765 981 843 930 922	* 22	572 —* 411 —* 161 —*	402 735 207 103 195 632	578 943 297 373 281 570	403 382 207 287 196 095	242 378 124 088 118 290	77 681 39 536 38 145	*— 25 *— 12 *— 12	077 —* 844 —* 233 —*	71 201
Libyan Arab Jamahiriya — Jamahiriya arabe libyenne 1981											
Total	118 228	* 9	831*	29 757	28 228	21 957	13 823	5 5 1 5	1817	97	7 203
Male — Masculin Female — Féminin	60 688 57 540	* 5 * 4	125*	15 376 14 381	14 537 13 691	11 252 10 705	6 944 6 879	2 839 2 676	899 918	54 43	3 662
Malawi 1982 ^{3 4}											
Total	281 888	835	41 057	78 754	63 014	46 839	27 510	13 262	6 261	3 903	453
Male — Masculin Female — Féminin	142 899 138 989	386 449	20 983 20 074	40 226 38 528	31 635 31 379	24 428 22 411	13 434 14 076	6 139 7 123	3 406 2 855	1 914 1 98 9	
Mauritius — Maurice Island of Mauritius — Ile Maurice 1990											
Total	21 566	21	1 977	7 047	6 859	3 522	1 480	312	23	7	318
Male — Masculin Female — Féminin	10 935 10 631	13 8		3 551 3 496	3 553 3 306	1 7 1 9 1 8 0 3	731 749	171 141	12 11	5 2	152
Rodrigues 1990											
Total	803	3	128	212	175	100	54	27	10	_	. 94
Male — Masculin Female — Féminin	421 382	2 1	74 54	108 104	89 86	44 56	27 27	15 12	6 4	_	· 56
Réunion 1989 ^{1 5}											
Total	13 898	9	1 375	4 183	4 268	2 505	1 243	273	*	21*	21
Seychelles 1990 +											
Total	1 617	1	219	547	473	255	103	19		_	· -
Male — Masculin Female — Féminin	834 783	1		281 266	250 223	128 127	48 55	11 8	_	_	. <u>-</u>
Tunisia — Tunisie 1989 ³											
Total	199 459	_	6 265	43 626	55 734	41 07 1	21 612	5714	1 136	_	24 301
Male — Masculin	103 501	-	3 235	22 949	28 898	21 167	11 122	2 926	567	_	
Female — Féminin	95 958	_	3 030	20 677	26 836	19 904	10 490	2 788	569	_	

10. Live births by age of mother, sex and urban/rural residence: latest available year (continued)

Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Age of mo	ther (in year	s) – Age de	la mère (e	n années)			
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-15	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40-44	45-49	50+	Unknowr Inconn
MERICA, NORTH— AMERIQUE DU NORD											
Antigua and Barbuda – Antigua—et–Barbuda 1986 +											
Total	1 130	8	237	366	296	155	58	7	*	*	;
Bahamas 1989											
Total	4 97 1	10	765	1 468	1 449	858	324	59	7		3
Male — Masculin Female — Féminin	2 506 2 465	5 5	369 396	<i>757</i> 711	734 715	420 438	174 150	28 31	6 1	_	13 18
Barbados – Barbade 1988 +											
Total	3 745	9	520	1 103	1 116	713	248	*	32	*	4
Belize											
1989 Total	6810	19	1 267	2 167	1 552	895	402	133	*	23*	352
Bermuda – Bermudes 1990											
Total	895	_	78	172	274	267	86	14	_		4
Male — Masculin Female — Féminin	460 435	-	37 41	91 81	143 131	136 131	42 44	8 6	_	_	3
British Virgin Islands — Iles Vierges britanniques											
1988 + Total	237		30	62	74	48	*	15*	*	8*	
Canada ⁶ 1989										•	
Total	384 899	214	22 483	83 08 1	150 735	96 524	28 140	3 567	96	1	58
Male — Masculin Female — Féminin	197 182 187 717	112 102	11 595 10 888	42 519 40 562	77 218 73 517	49 422 47 102	14 379 13 761	1 851 1 716	52 44	ī	3. 2.
Cayman Islands – Iles Caïmanes 1990 +											
Total	490	1	100	135	129	80	41	4		-	-
Male — Masculin Female — Féminin	246 244	- 1	49 51	72 63	67 62	33 47	23 18	2 2	_	-	•
Costa Rica											
1990 Total	81 939	360	12 578	24 151	21 853	13 959	6 674	1791	*	150*	42
Cuba 1988 ³											
Total	187 911	1 113	44 658	69 131	46 481	18 553	6 753	1 078	75	40	2
Male — Masculin Female — Féminin	98 210 89 701	550 563	23 270 21 388	36 216 32 915	24 442 22 039	9 667 8 886	3 437 3 316	538 540	46 29	24 16	2
Dominica – Dominique 1989 +											
Total	1 657	9	417	541	331	253	92	12	2	_	
Male — Masculin Female — Féminin	848 809	8	227 190	274 267	164 167	127 126	43 49	5	- 2	-	
Dominican Republic – République dominicaine 1982 + 3	557	, ,	,,,		, 5,						
Total	106 235	920	7 361 3 773	18 721 9 469	1 <i>7 787</i> 8 956	14 137 7 054	9 497 4 8 13		4 561 2 225		20 82 10 46
Male — Masculin	<i>53 268</i>	414									

10. Live births by age of mother, sex and urban/rural residence: latest available year (continued)

Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Age of me	other (in yea	ırs) – Age de	e la mère (en	années)			
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-15	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40-44	4549	50+	Unknow Inconr
.MERICA,NORTH— (Cont.—Suite) AMERIQUE DU NORD											
El Salvador 1989 ³											
Total	151859	785	29 384	47 609	33 203	18 504	10351	3 822	910	167	7 12
Male — Masculin Female — Féminin	77 691 74 168	425 360	15 024 14 360	24 502 23 107	17 003 16 200	9 335 9 169	5 329 5 022	1 913 1 909	482 428	82 85	3 59 3 52
Greenland – Groenland 1989											
Total	1 210	3	143	444	364	182	64	8	2	_	
Male — Masculin Female — Féminin	606 604	1 2	70 73	224 220	186 178	88 94	35 29	1 7	1	-	
Guadeloupe 1986 ^{1 5}											
Total	6 374	-	3	202	868	930	549	267	90	41	3 4
Male — Masculin Female — Féminin	3 241 3 133	_	3	108 94	450 418	471 459	276 273	137 130	39 51	26 15	17 16
Guatemala 1988 ³											
Total	341 382	1 252	53 103	98 623	79 515	55 425	34 939	12 738	2 499	3 288	
Male — Masculin Female — Féminin	173 137 168 245	614 638	26 678 26 425	52 421 46 202	41 431 38 084	26 788 28 637	15 <i>7</i> 91 19 148	5 946 6 792	1 143 1 356	2 325 963	
Honduras											
1983 + Total	158 419	1 471	22 206	55 190	32 28 1	20 268	12 476	4 945	* 1	063*	85
Jamaica – Jamaique											
1987*+	50 474	0.40	10 (70								_
Total 1982 +	52 476	343	12 672	17 412	11794	6 157	2 800	804	93	6	3
Male — Masculin	30 045	201	7 762	9 975	6 255	3 483	1 641	506	69	_	1
Female — Féminin	29 034	160	7 684	9 565	5 858	3 340	1 660	550	50	4	i
Martinique 1990 1 5											
Total Male — Masculin	6 437 3 289	5	275	1 586	2 133	1 404	609	141	10	-	
Female — Féminin	3 148	5	1 <i>7</i> 258	798 788	1 066 1 067	742 662	324 285	64 77	6 4	_	
Mexico – Mexique 1986 + ³											
Total 7	2 577 045	10210	400 109	805 160	633 418	366 213	202 354	67 282	13 440	919	77 9
Male – Masculin Female – Féminin	1 302 667 1 268 992	5 132 5 052	203 644 195 686	409 393 394 180	320 947 311 245	184 896 180 546	101 573 100 33 1	33 708 33 418	6 680 6 723	471 443	36 2 41 3
Montserrat 1986+											
Total	200	1	50	64	43	28	9	3	-	_	
Nicaragua 1987 +											
Total	98 240	187	18 729	31 825	22 889	13 298	7 868	2 529	396	87	
Male — Masculin Female — Féminin	50 309 47 93 1	91 96	9 598 9 13 1	16 275 15 550	11 640 11 249	6 852 6 446	4 009 3 859	1 403 1 126	187 209	41 46	2
Panama 1989 ³											
Total	59 069	405	11514	18 864	14 908	7919	3 399	1 009	129	27	ε
Male — Masculin Female — Féminin	30 315 28 754	208 197	5 928 5 586	9 678 9 186	7 709 7 199	4 045 3 874	1711 1688	501 508	67 62	12	4
Puerto Rico — Porto Rico 1990 ³					-				3-		
Total 7	66 555	350	12 155	21 340	18 455	9 749	3 663	788	*—	36*	
Male – Masculin Female – Féminin	34 216 32 336	196 154	6316 5839	10 970 10 370	9 437 9 016	5 033 4 7 1 5	1 844 1 819	388 400	*	21 —* 15 —*	

10. Live births by age of mother, sex and urban/rural residence: latest ávailable year (continued)

Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Age of mo	other (in year	rs) – Age de	la mère (en	ann ée s)			
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-15	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40-44	45-49	50+	Unknown Inconnu
AMERICA,NORTH— (Cont.—Suite) AMERIQUE DU NORD											
Saint Kitts and Nevis – Saint–Kitts–et–Nevis 1989 +											
Total	989	3	198	272	273	159	62	7	*	15*	-
Saint Lucia — Sainte—Lucie 1986											
Total	3 907	12	958	1 309	881	434	240	71	*	2*	-
Male — Masculin Female — Féminin	1 953 1 954	10 2	482 476	630 679	458 423	208 226	128 112	35 36	<u>*</u> _	2* *	-
St. Vincent and the Grenadines – Saint–Vincent–et–Grenadines 1988 + 3											
Total	2 537	16	620	829	583	312	133	25	*	2*	17
Male — Masculin Female — Féminin	1 274 1 263	9	313 307	419 410	292 291	148 164	71 62	12 13	<u>*</u> _	2 —* - —*	5
Trinidad and Tobago — Trinit 6 et -Tobago 1989											
Total	25 072	70	3 424	7 465	7 192	4 399	1 972	425	28	1	96
Male — Masculin Female — Féminin	12 <i>754</i> 12318	30 40	1713 1711	3 834 3 631	3 610 3 582	2 254 2 145	1 030 942	222 203	14 14	1	46 50
United States – Etats–Unis 1989 ^e											
Total 1988 ⁸	4 040 958	11 486	506 503	1077598	1263098	842 395	293 878	44 401	*- 1	599*	-
Male — Masculin Female — Féminin	2 002 424 1 907 086	5 379 5 209	245 238 233 115	546 172 521 300	634 447 604 809	412 154 391 393	138 060 131 458	20 227 19 122	* =	747* 680*	-
United States Virgin Islands — Iles Vierges américaines 1987											
Total	2 375	10	404	743	601	405	161	49	*	2*	•
Male — Masculin Female — Féminin	1 204 1 170	3 7	209 195	369 374	297 304	219 186	76 85	30 19	*=	1* *	
AMERICA, SOUTH— AMERIQUE DU SUD											
Argentina – Argentine 1988											
Total	680 605	3 142	90 646	181 977	183 873	124914	65 622	18 765	2 000	394	9 27:
Brazil – Brésil 1989											
Total	2 58 1 035	8 089	399 296	<i>829 758</i>	688 835	381 282	173 976	54 224	8 074		
Male – Masculin Female – Féminin	1 317 159 1 263 876	4 232 3 857	204 621 194 675	424 364 405 394	351 818 337 017	193 397 187 885	88 374 85 602	27 267 26 957	3 959 4 115		
Chile – Chili 1990								.			
Total	292 146	742	39 543	85 292	84 336	52 942	23 518	5 409	342		
Male — Masculin Female — Féminin	150 002 142 144	381 361	20 416 19 127	43 766 41 526	43 476 40 860	27 234 25 708	11 903 11 615	2 644 2 765	171 171		
Colombia – Colombie 1986 ⁹											
Total	331 201	17 956	<i>57 158</i>	106 412	81713	47 979	14 233	4 06 1	1 348	7 7 7	2 22

10. Live births by age of mother, sex and urban/rural residence: latest available year (continued)

Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Age of m	other (in yea	ırs) – Age de	e la mère (en	années)			
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges		1519	20–24	25–29	30–34	35–39	40-44	45–49	50+	Unknown Inconnu
AMERICA, SOUTH (Cont.—Suite) AMERIQUE DU SUD					·						
Ecuador — Equateur 1989 ³ 10											
Total Male — Masculin Female — Féminin	200 099 102 141 97 958	412 213 199	28 464 14 504 13 960	60 294 30 983 29 31 1	50 133 25 632 24 501	32 28 1 16 283 15 998	18 616 9 513 9 103	7 529 3 867 3 662	1 362 684 678	283 121 162	725 341 384
French Guiana — Guyane Française 1985 ^{1 5}											
Total	2 472	20	325	696	692	452	196	48	3	2	38
Male – Masculin Female – Féminin	1 227 1 245	13 7	155 170	331 365	344 348	226 226	104 92	26 22	2	1	25 13
Paraguay 1987 ³											
Total	37 693	47	4 493	10 324	9 182	6 398	3 765	1 550	*	379*	
Male — Masculin Female — Féminin	19 22 1 18 472	25 22	2 273 2 220	5 304 5 020	4 723 4 459	3 213 3 185	1 88 1 1 884	800 750	*	185* 194*	
Peru – Pérou 1984 + 3 11 Total	20 / 202	501	£1 120	116.050	07.61.4	45017	41.112	15.005	0.770	201	4.55
Male — Masculin	394 292 201 120	501 263	51 130 26 084	115 859 59 197	97 5 1 4 49 8 5 0	65 217 33 103	41 117 20 883	15 335 7 806	2 773 1 447	296 158	
Female — Féminin	193 172	238	25 046	56 662	47 664	32 114	20 234	7 529	1 326	138	
Uruguay											
1988+ Total 7	55 797	151	7 734	14 572	15 590	10 565	5 2 1 2	1 397		99*	477
Male — Masculin	28 398	77	3 945	7 370	7 946	5 391	2 651	716	* *	42 —*	477 260
Female — Féminin	27 397	74	3 789	7 202	7 642	5 174	2 561	681	*	57*	217
Venezuela 1989 ¹¹											
Total	529 015	3 459	92 469	159 574	133 176	83 712	41 697	11 221	1 587	306	
Male — Masculin Female — Féminin	269 585 259 430	1 <i>74</i> 0 1 <i>7</i> 19	47 228 45 241	81 239 78 335	68 023 65 153	42 69 1 41 02 1	21 189 20 508	5 655 5 566	777 810	148 158	895 919
ASIA-ASIE											
Armenia – Arménie 1989 ³ 12											
Total	75 250	* 8	530*	31 348	22 429	9 923	2 645	343	21	11	_
Azerbaijan – Azerbaïdjan 1989 ³ 12											
Total	181 631	* 9	172*	68 793	66 229	28 346	7 628	1 338	114	11	-
Bahrain — Bahrein 1990											
Total	13 370	9	411	2 978	4 427	3 346	1 565	430	128	57	19
Male — Masculin Femal e — Féminin	6 844 6 526	<i>4</i> <i>5</i>	208 203	1 542 1 436	2 251 2 176	1 <i>7</i> 31 1615	793 772	213 217	62 66	29 28	11
Bangladesh 1988 ³											
Total	3 476 511			1165202	1022374	497 207	283 243	83 955	*- 29	264*	-
Male – Masculin Female – Féminin	1 <i>797</i> 113 1 <i>679</i> 398		584 — * 682 — *	601 279 563 923	529 136 493 238	253 838 243 369	146 908 136 335	43 8 1 5 40 140	*— 15 *— 13	553* 711*	-
Brunei Darussalam — Brunei Darussalam 1989 — 3											
Total Male — Masculin	6 926 3 556	6	426 224	1 622 836	2 174	1 708	770	183	21	3	
Female – Féminin	3 556 3 370	5 1	202	786	1 107 1 067	886 822	397 373	83 100	10 11	1	7

10. Live births by age of mother, sex and urban/rural residence: latest available year (continued)

Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Age of mo	ther (in yea	rs) – Age de	la mère (en	ann ée s)		_	
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-15	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40-44	4549	50+	Unknow Inconn
SIAASIE (ContSuite)											
Cyprus – Chypre 1989 3 13											
Total	10 372	_	677	3 248	3 645	1 962	673	114	4	1	4
Male — Masculin Female — Féminin	5 446 4 926	_	368 309	1 661 1 587	1 952 1 693	1 009 953	375 298	58 56	3 1	ī	2
Georgia — Géorgie											
1989 3 12 Total	91 138	* 11	760*	35 297	26 504	12 404	4 295	812	64	2	
Hong Kong – Hong–kong											
1989 ¹⁴ Total ⁷	69 621	20	1 234	9 277	29 2 1 0	22 466	6 403	777	23	5	20
Male — Masculin Female — Féminin	35 736 33 729	12 8	657 577	4 897 4 379	14 858 14 346	11 536 10 930	3 3 1 2 3 0 9 1	420 357	13 10	3 2	2
Israel – Israël ¹⁵ 1990 ³											
Total	103 349	16	4213	26 08 1	33 515	24 446	12 481	2 332	124	12	12
Male – Masculin	53 013	8	2 171	13 336	17 129	12 520	6 524	1 181	66	3 9	7
Female — Féminin	50 336	8	2 042	12 745	16 386	11 926	5 957	1 151	58	y	5
Japan – Japon 1990 ³¹⁶											
Total	1 221 585	18	17 478	191 859	550 994	356 026	92 377	12 587	224	-	2
Male — Masculin Female — Féminin	626 97 1 594 61 4	7 11	8 921 8 557	98 658 93 201	282 544 268 450	182 619 173 407	47 610 44 767	6 467 6 120	131 93	_	Į.
Kazakhstan 1989 ^{3 12}											
Total	382 269	* 33	215*	140 063	116724	62 089	24 336	4 908	362	572	
Korea, Republic of- Corée, République de 1989 + 17											
Total	613 240	-	8 247	174 262	338 516	80 836	9 763 6 720	1 285	151	102 64	3
Male — Masculin Female — Féminin	325 517 287 723	_	4 293 3 954	90 375 83 887	179 224 159 292	44 959 35 877	5 738 4 025	746 539	82 69	38	2
Kuwait – Koweït 1987											
Total	52 412	-	2 988	12 180	14 988	10 895	6 325	1 631	<u>*</u> —	331*	3 0
Male — Masculin Female — Féminin	26 560 25 852	-	1 524 1 464	6 166 6 014	7 626 7 362	5 499 5 396	3 228 3 097	821 810	<u>*</u> _	179* 152*	1 51 1 55
Kyrgyzstan – Kirghizistan 1989 ^{3 12}											
Total	131 508	* 9	065*	48 844	40 493	21 781	8 765	1 870	236	454	
Macau - Macao											
1990 18 Total	6872		111	1 031	2 928	2 145	597	50	1	7	
Male – Masculin	3 606	_	61	534	1 546	1 115	320	27	_	-	
Female — Féminin	3 266	-	50	497	1 382	1 030	277	23	1	7	
Malaysia — Malaisie Peninsular Malaysia — Malaisie Péninsulaire 1990 ^{1 3}											
Total	395 321	133		84810	133 376	97 630	49 577	14730	1 145	68	
Male — Masculin Female — Féminin	204 137 191 184	58 75		43 786 41 024	68 834 64 542	50 430 47 200	25 655 23 922	7 512 7 218	593 552	26 42	
Sarawak 1986 ³											
Total	41 702	105		12 059	12 256	7716	3 23 1	933	138		
Male — Masculin Female — Féminin	22 161 19 541	54 51	2 445	6 502 5 557	6 445 5 8 1 1	4 060 3 656	1 <i>7</i> 14 1 <i>517</i>	488 445	74 64		
Mongolia – Mongolie	,,,,,,,	σ,	_,,0			- 322			- •		
1989* 3 Total	73 200		4 000	24 600	24 500	12 800	5 100	1 600	500	100	

10. Live births by age of mother, sex and urban/rural residence: latest available year (continued) Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Age of me	other (in ven	ırs) – Age dı	e la mère (en	années)			
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-15	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49	50+	Unknow Incon
SIA—ASIE (ContSuite)											
akistan 1988 ^a 19											
Total	3 194 926	_	240 926	839 997	903 709	589 933	389 442	169 949	60 970	_	
Male – Masculin	1 666 581	-	125 341	429 222	483 391	300 849	202 163	91 57 1	34 044	-	
Female — Féminin	1 528 345	_	115 585	410 <i>7</i> 75	420 318	289 084	187 279	78 378	26 926	-	
Philippines											
1988 <i>Total</i>	1 565 372	430	128 357	452 037	455 680	293 063	162 900	52 423	8 358	1 238	108
1984	7 303 37 2	450	120 337	452 007	400 000	270 000	102 700	JZ 4 25	0 000	, 250	,00
Male — Masculin	772 007	308	64617	229 5 18	222 956	143 593	74 807	28 410	4 323	1 544	19
Female — Féminin	706 198	234	59 151	210012	204 002	131 367	68 352	25 934	4019	1 366	17
2atar .											
1990	11.000	•	(70		0.410	0.050	10/0	200	70	• • •	
Total Male — Masculin	11 022 5 630	3 1	670 328	2 888 1 49 6	3 410 1 718	2 352 1 215	1 263 640	309 163	78 47	14	
Maie — Masculin Female — Féminin	5 392	2	342	1 392	1 692	1 137	623	146	31	11	
ingapore — Singapour											
1988* 20											
Total 7	52 822	10	805	8212	21 310	16 612	5 267	601	2	-	
Male — Masculin Female — Féminin	27 298 25 523	2 8	435 370	4 237 3 974	11 003 10 307	8 499 8 113	2 798 2 469	321 280	1	_	
1 emale – 1 emalin	25 525		3/0	3774	10 307	0113	2 407	200	•	_	
ri Lanka											
1985+3	200 500	70	00 (7/	100 505	117 450	74404	04.007	0.000			
Total Male — Masculin	389 599 198 935	78 37	29 676 15 214	122 525 62 470	117 453 59 916	74 434 38 076	36 387 18 635	8 009 4 044	1 010 528	26 15	
Female — Féminin	190 664	41	14 462	60 055	57 537	36 358	17 752	3 965	482	11	
Tajikistan — Tadjikistan											
1989 3 12											
Total	200 430	* 10	214*	71 537	63 096	35 179	15 415	4 047	610	332	
hailand – Thaitande											
1990+3											
Total	956 237	1 668	127 350	326 327	262 513	143 123	<i>57 156</i>	19 694	5 324	3 807	92
Male — Masculin	491 010	843	65 368	168 119	135 344	73 553	<i>29 257</i>	9 897	2 508	1 5 1 3	40
Female — Féminin	465 227	825	61 982	158 208	127 169	69 570	27 899	9 797	2816	2 294	46
Turkmenistan —											
Turkménistan											
1989 ^{3 12} Total	124 992	* 3	987*	37 574	46 413	24 976	9 480	0.100	000	150	
Total	124 772	· 3	70/ —	3/ 3/4	40 413	24 9/0	9 40U	2 188	222	152	
Jnited Arab Emirates –											
Emirats arabes unis											
1982 Total	41 961	57	3 345	10.004	12.000	4040	0.700	700			
Male — Masculin	21 376	36	3 343 1 718	12 084 6 137	13 002 6 5 1 0	6 969 3 624	2 793 1 429	709 373	169 98	78 42	2 i
Female — Féminin	20 585	21	1 627	5 947	6 492	3 345	1 364	336	71	36	13
Jzbekistan —											
Ouzbékistan											
1989 3 12											
Total			133*	263 353	213 233	105 397	36 320	7 120	824	427	
Male — Masculin Female — Féminin			242* 891*	83 436 179 917	66 113 147 120	33 844 71 553	11 569 24 751	1 866 5 25 4	126 698	183 244	
UROPE											
Albania – Albanie											
1989 ³											
Total	78 862 40 701	-	2 404	23 814	29 992	16 057	5 027	1 237	127	28	
Male — Masculin Female — Féminin	40 791 38 07 1	-	1 250 1 154	12 403 11 411	15 452 14 540	8 288 7 769	2 591 2 436	637 600	70 57	11	

10. Live births by age of mother, sex and urban/rural residence: latest available year (continued)

Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Age of mo	ther (in year	s) – Age de	la mère (en a	ınnées)			
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-15	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49	50+	Unknov Incon
UROPE (ContSuitė)											
Austria – Autriche 1990 ³											
Total	90 454	20	5 359	27 457	34 184	17 170	5 240	984	39	1	
Male — Masculin	46 478	7	2771	14 22 1	17 572	8 755	2619	514	19	_	
Female — Féminin	43 976	13	2 588	13 236	16612	8 415	2 621	470	20	1	
Belarus — Bélarus 1989 ^{3 12}											
Total	153 449 *-	— 14 ·	117*	63 984	46 196	21 185	6 691	1 213	49	14	
Belgium — Belgique 1983											
Total	117 145	18	5915	39 633	46 689	19 020	5 026	780	51	6	
Male — Masculin Female — Féminin	60 209 56 936	10 8	2 989 2 926	20 493 19 140	23 928 22 761	9810 9210	2 551 2 475	391 389	30 21	3 3	
Bulgaria — Bulgarie 1990 ³											
Total	105 180	503	22 015	46 872	23 179	8 954	3 027	603	20	1	
Male — Masculin Female — Féminin	54 028 51 152	254 249	11 263 10 752	24 054 22 818	11 915 11 264	4 644 4 310	1 568 1 459	319 284	8 12	<u></u>	
Channel Islands — Iles Anglo—Normandes Guernsey — Guernesey											
1991	707		40	142	296	173	71	11	2	_	
Total Male — Masculin	737 393	_	42 21	81	152	87	42	9	ī	_	
Female — Féminin	344	_	21	61	144	86	29	, ź	i	-	
Jersey 1989 +											
Total	1 074	_	31	181	369	356	116 *		21 -	*	
Male — Masculin Female — Féminin	547 527	-	18 13	92 89	182 187	183 173	63 * 53 *		9 - 12 -	*	
Czechoslovakia — Tchécoslovaquie 1990 ³											
Total	210 553	60	27 983	92 865	57 97 1	22 659	7 798	1 185	32	-	
Male — Masculin Female — Féminin	108 100 102 453	31 29	14 393 13 590	47 817 45 048	29 749 28 222	11 484 11 175	4 03 1 3 767	581 604	14 18	=	
Denmark – Danemark ²¹ 1989											
Total	61 351	3	1 653	14 433	24 975	14915	4 626	723	23	_	
Male — Masculin Female — Féminin	31 475 29 876	2 1	847 806	7 473 6 960	12 789 12 186	7 585 7 330	2 393 2 233	375 348	11 12	-	
Estonia — Estonie 1990 ³ 12											
Total	22 308	12	2 656	8 391	6 097	3 436	1 415	284	12	1	
Faeroe Islands – Iles Féroé 1989											
Total	933	-	68	251	283	228	91	12	-	-	-
Male — Masculin Female — Féminin	496 43 7	_	32 36	136 115	165 118	111 117	48 43	4 8	-	-	•
Finland – Finlande 1989 3 22											
Total	63 348	1	1 745	12 392	23 922	16 958	6758	1 5 1 8	53	1	
Male — Masculin Female — Féminin	32 402 30 946	ī	889 856	6 355 6 037	12 265 11 657	8 601 8 357	3 508 3 250	756 762	28 25	ī	
France											
1990 3 5 23	762 407	56	18 952	157 498	298 027	195 196	76 298	15 661	682	37	7
Total Male — Masculin	391 312	28	9 679	80 592	152 954	100 407	39 197	8 090	347	18	
Female — Féminin	371 095	28	9 273	76 906	145 073	94 789	37 101	7 571	335	19	

10. Live births by age of mother, sex and urban/rural residence: latest available year (continued) Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Age of m	other (in yea	ırs) – Age de	la mère (en	années)			
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges		15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40-44	4549	50+	Unknowr Inconn
EUROPE (ContSuite)											
Germany – Allemagne ²⁴				•••	•••		•••				•
Germany, Federal Rep. of – Allemagne, République fédérale d' 1990											
Total	727 199	54	20 652	143 361	295 659	195 424	61 243	10 243	503	52	1
Male — Masculin Female — Féminin	373 727 353 472	28 26	10 601 10 05 1	73 415 69 946	152 008 143 651	100 594 94 830	31 470 29 773	5 328 4 915	253 250	28 24	:
Former German Democratic Republic — Ancienne République démocratique allemande 1989 ³											
Total	198 922	13	16614	87 561	66 645	21 376	6 100	587	*	26*	-
Gibraltar 1980											
Total	550	-	53	190	194	79	26	8	-	-	-
Greece - Grèce 1985 ³											
Total	116 481	93		41 288	35 956	17 846	6418	1 286	131	26	
Male — Masculin Female — Féminin	60 422 56 059	48 45		21 507 19 781	18 640 17 316	9 293 8 553	3 300 3 118	646 640	66 65	18 8	
Hungary – Hongrie 1990 ³											
Total	125 679	237	15 187	49 545	35 013	17 497	7 044	1 1 1 1 8	*	38*	
Male — Masculin Female — Féminin	64 216 61 463	125 112	7 881 7 306	25 177 24 368	17 869 17 144	9 016 8 48 1	3 578 3 466	546 572	*	24 —-* 14 —-*	-
Iceland – islande 1990											
Total	4768	-	315	1 214	1 569	1 151	462	56	1	-	-
Male — Masculin Female — Féminin	2 440 2 328	_	161 154	599 615	808 761	601 550	242 220	28 28	1 -	-	-
Ireland – Irlande 1990 + ^{3 25}	50.050										
Total Male — Masculin	52 952 27 437	12 5		8 153	17 180	15 382	7 359	1 674	93	2	
Female Féminin	25 515	7		4 224 3 929	8 911 8 269	7 928 7 454	3 827 3 532	907 767	44 49	1	254 214
italy – Italie 1988											
Total	569 698	21	21 270	139 826	209 969	134 322	51 598	9 880	532	17	2 263
Male — Masculin Female — Féminin	293 623 276 075	11 10	11 143 10 127	72 255 67 57 1	107 740 102 229	69 400 64 922	26 458 25 140	5 129 4 751	268 264	11 6	1 208 1 058
Latvia — Lettonie 1989 ^{3 12}											
Total	38 922	* 3	991 —*	15 043	11 229	5 947	2 229	454	25	4	-
Liechtenstein											
1987 Total	365	-	6	59	142	106	47	4	1	_	_
Lithuania — Lituanie 1990 3 12											
Total	56 868	62	5 498	22 555	16816	8 445	2819	631	28	_	14
Luxembourg 1989 ³											
Total	4 665	1	121	1 005	1 899	1 225	361	38	1	-	14
Male — Masculin Female — Féminin	2 375 2 290	<u> </u>	62 59	527 478	951 948	615 610	197 164	16 22	1 -	_	5
Malta – Malte 1989 ²⁶											
Total	5 584	*	148*	1 005	2 195	1 467	612	150	7		

10. Live births by age of mother, sex and urban/rural residence: latest available year (continued)

Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Age of mo	other (in year	rs) – Age de	la mère (en	années)			
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-15	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49	50+	Unknown
UROPE (ContSuite)											
Netherlands — Pays—Bas 1990 ^{3 27}											
Total	197 965		377*	29 863	80 129	63 735	17 464	2 171	*	226*	
Male — Masculin Female — Féminin	101 561 96 404		258* 119*	15 246 14 617	41 110 39 019	32 866 30 869	8 882 8 582	1 085 1 086	*	114 —* 112 —*	
Norway Norvège 1990 ^{3 5}											
Total	60 939	4	2 638	15 366	22 630	14740	4816	713	32	_	
Male — Masculin Female — Féminin	31 276 29 663	2 2	1 350 1 288	7 912 7 454	11 649 10 981	7 500 7 240	2 480 2 336	362 351	21 11	-	
Poland – Pologne 1990 ³											
Total	545 817	92	43 783	199 000	160 031	94 683	39 611	8 339	271	7	
Male — Masculin Female — Féminin	280 568 265 249	41 51	22 622 21 161	102 168 96 832	82 486 77 545	48 453 46 230	20 301 19 310	4 339 4 000	154 117	4	
Portugal											
1990 Total	116 383	91	9 903	34 168	40 148	22 085	7 938	1 870	138	15	:
Male — Masculin Female — Féminin	59 953 56 430	51 40	5 066 4 837	17 563 16 605	20 745 19 403	11 352 10 733	4 136 3 802	947 923	72 66	8	
Republic of Moldova — République de Moldova											
1989 3 12 Total	82 221	* o	158*	30 980	23 408	12 675	5 102	815	21	62	
Romania — Roumanie	02.221	,	100	00,00	20 400	,20,0	0.02				
1990 3	03.47.46		47.007	1 40 570	// /17	20.000	14 501	2.050	217		
Total	314746 161 023	580 289	47 326 24 343	140 573 72 036	66 617 34 079	38 980 19 79 1	16 501 8 379	3 952 2 001	217 105		
Male — Masculin Female — Féminin	153 723	291	22 983	68 537	32 538	19 189	8 122	1 951	112		
Russian Federation — Fédération Russe 1989 ^{3 12}											
Total	2 160 559	* 255	766*	776 460	625 684	349 414	130 190	21 152	597	1 296	
San Marino – Saint–Marin 1989 + ³			_						_	*	
Total	231 118	_	7	56 33	104 52	45 22		*	2	*	
Male — Masculin Female — Féminin	113	_	3	23	52	23		*	2	*	
Spain – Espagne 1986											
Total 1983	438 750	148	26 583	105 467	163 779	93 610	38 3 17	10 074	698		
Male — Masculin Female — Féminin	251 585 233 767	174 160		68 222 63 550	86 615 80 152	49 938 46 597	23 184 21 668	6 044 5 590	526 509		
Sweden – Suède 1990											
Total	123 938	10	3 867	29 136	45 635	31 031	11924	2 260			l
Male — Masculin Female — Féminin	63 572 60 366	4 6		14 983 14 153	23 382 22 253	15 956 15 075	6 060 5 864	1 184 1 076	3 <i>6</i> 33		
Switzerland – Suisse 1990 ³											
Total	83 939	1		14 942	35 121	24 169	7 281	959			
Male — Masculin Female — Féminin	42 914 41 025	1		7 557 7 385	18 019 17 102	12 358 11 811	3 725 3 556	483 476			- 1
Ukraine 1989 ³ ¹²											
Total	690 981	* 97	661*	275 517	187 398	91 384	32 610	5 9 1 4	253	3 24	4

10. Live births by age of mother, sex and urban/rural residence: latest available year (continued)

Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Age of m	other (in yea	ırs) – Age de	la mère (en	années)			
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-15	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40-44	45-49	50+	Unknow Inconr
EUROPE (Cont.—Suite)											
United Kingdom – Royaume–Uni 1990											
Total	798 612	214	62 794	203 490	286 014	176 826	58 425	10 300	489	60	
Male — Masculin Female — Féminin	408 867 389 745	117 97	32 192 30 601	104 393 99 098	146 301 139 713	90 374 86 452	29 962 28 463	5 249 5 05 1	242 247	37 23	
Yugoslavia – Yougoslavie 1989 ³											
Total	336 394	147	33 711	125 782	105 732	48 548	17 521	3 366	295	104	11
Male — Masculin Female — Féminin	173 934 162 460	72 75	17 391 16 320	65 068 60 714	54 777 50 955	25 032 23 516	9 051 8 470	1 723 1 643	163 132	57 47	6
OCEANIA—OCEANIE											
American Samoa Samoa américaines 1988											
Total	1 625	3	114	495	552	306	134	*	21		
1982	1023		114	473	332	300	134		21		
Male — Masculin Female — Féminin	597 563	1	44 48	197 206	189 152	118 99	42 48	6 9	1 -	; -	
Australia – Australie 1990 + ²⁸											
Total	262 648	466	14 641	53 169	97 438	70 600	22 740	3 396	*	104*	
Male — Masculin Female — Féminin	135 194 127 45	251 4215	7 611 7 030	27 204 25 965	50 232 47 206	36 372 34 228	11 677 11 063	1 740 1 656	*	50* 54*	
Cocos (Keeling) Islands – Iles des Cocos (Keeling) 1986*+											
Total	10	_	_	2	6	2	-	_	_	_	
Male — Masculin Female — Féminin	3 7	-	-	1	2	2	-	_	_	=	
Cook Islands – iles Cook 1988 +											
Total	430	1	86	150	101	50	29	·	9	*	
Male — Masculin Female — Féminin	232 198	<u></u>	41 45	80 70	58 43	29 21		:	4 5	<u></u> *	
Fiji – Fidji 1987 +											
Total	19 445	2	2 174	7 642	5 607	2 566	1 101	254	18	_	
Male — Masculin Female — Féminin	10 158 9 287	1	1 118 1 056	4 003 3 639	2 908 2 699	1 357 1 209	591 510	130 124	10 8	_ =	
Guam 1986 ^{3 29}											
Total	3 309	3	459	1 144	920	531	208	42	2	-	
Male — Masculin Female — Féminin	1 727 1 582	3 -	241 218	602 542	486 434	265 266	108 100	20 22	2 -	-	
Marshall Islands — Iles Marshall 1989 ³⁰											
Total	1 429	2	212	514	338	203	106	22		2*	:

10. Live births by age of mother, sex and urban/rural residence: latest available year (continued)

Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

OCEANIA—OCEANIE(ContSuite) New Caledonia - Nouvelle-Calédonie 1987 Total 3881 8 361 1147 1153 680 303 97 9 19 1982 Male - Masculin 1969 1 246 695 523 303 142 48 8 Female - Féminin 1861 3 256 634 463 283 163 53 2 New Zacland - Nouvelle-Zélande 1990 + 228 Total 60 153 170 4 867 13 959 21 229 14 768 4 513 617 * 30 — 17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Age of mo	ther (in year	rs) – Age de	la mère (en	années)			
New Colledonia			-15	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49	50+	Unknown Inconnu
Nouvelle-Calédonie 1987 Total 3 881 8 361 1 147 1 153 680 303 97 9 1 1982 Male - Masculin 1 969 1 246 695 523 303 142 48 8 8 Female - Féminin 1 861 3 256 634 463 283 163 53 2	ANIAOCEANIE(ContSuite)											
Total 3881 8 361 1147 1153 680 303 97 9 1982 Male – Masculin 1969 1 246 695 523 303 142 48 8 Female – Féminin 1861 3 256 634 463 283 163 53 2 New Zealand – Nouvelle-Zélande 1990 + 3 28 Total 30 708 85 2568 7 075 10 723 7 586 2 345 312 * 14 — Female – Féminin 29 445 85 2 299 6 884 10 506 7 182 2 168 305 * 16 — Norfolk Island – Ille Norfolk 1988 Total 29 - 1 5 11 11 1 1 Male – Masculin 10 1 3 5 11 11 1 1 Male – Masculin 10 1 3 5 1 1 11 1 Male – Masculin 10 1 3 5 1 1 Northern Mariana Islands – Illes Mariannes septentrionales 1989 30 Total 989 2 132 283 288 209 68 7 Male – Masculin 530 - 70 148 153 117 38 4 Female – Féminin 459 2 62 135 135 92 30 3 Samoa 1980 3 Total 2693 1 246 964 650 393 212 81 * - 34 — Male – Masculin 1459 - 123 541 350 220 103 45 * - 18 — Male – Masculin 1459 - 123 541 350 220 103 45 * - 16 — Tokelau – Tokélaou	louvelle-Calédonie											
New Zealand	Total	3881	8	361	1 147	1 153	680	303	97		5	118
Nouvelle-Zélande 1990 + 3 28 Total 60 153 170 4 867 13 959 21 229 14 768 4 513 617 * 30 Male - Masculin 30 708 85 2 568 7 075 10 723 7 586 2 345 312 * 14 14 16											3 4	
Male - Masculin 30 708 85 2 568 7 075 10 723 7 586 2 345 312 *** 14 4 4 4 4 4 5 4 4 4	louvelle-Zélande											
Total 29 - 1 5 11 11 1 1	Male — Masculin	30 708	85	2 568	7 075	10 723	7 586	2 3 4 5	312	*—	30* 14* 16*	-
Male - Masculin 19												
Female – Féminin 10 – – 1 3 5 1 – – Northern Mariana Islands – Illes Mariannes septentrionales 1989 30 Total 989 2 132 283 288 209 68 7 – Male – Masculin 530 – 70 148 153 117 38 4 – Female – Féminin 459 2 62 135 135 92 30 3 – Samoa 1980 3 Total 2693 1 246 964 650 393 212 81 *— 34 — Male – Masculin 1459 – 123 541 350 220 103 45 *— 18 — Female – Féminin 1234 1 123 423 300 173 109 36 *— 16 — Tokelau – Tokélaou			_						_	_	_	-
Iles Mariannes			_					1			-	-
Total 989 2 132 283 288 209 68 7 - Male - Masculin 530 - 70 148 153 117 38 4 - Female - Féminin 459 2 62 135 135 92 30 3 - Samoa 1980 3 Total 2693 1 246 964 650 393 212 81 *- 34 - Male - Masculin 1459 - 123 541 350 220 103 45 *- 18 - Female - Féminin 1234 1 123 423 300 173 109 36 *- 16 - Tokelau Tokélaou	es Mariannes eptentrionales											
Female – Féminin 459 2 62 135 135 92 30 3 - Samoa 1980 3 Total 2693 1 246 964 650 393 212 81 * 34 34 4		989	2								-	-
1980 ³ Total 2693 1 246 964 650 393 212 81 * 34 Male – Masculin 1459 – 123 541 350 220 103 45 * 18 Female – Féminin 1234 1 123 423 300 173 109 36 * 16 Tokelau – Tokélaou			- 2							_	_	
Male - Masculin 1 459 - 123 541 350 220 103 45 *- 18 Female - Féminin 1 234 1 123 423 300 173 109 36 *- 16 Tokelau - Tok												
Female – Féminin 1 234 1 123 423 300 173 109 36 * 16 Tokelau – Tokélaou			7							*	34*	
											16*	5:
1702	kelau — Tokélaou 982											
Total 43 - 1 19 12 7 3 1 -	Total		_								_	
Male – Masculin 19 – 1 10 5 3 – – – Female – Féminin 24 – – 9 7 4 3 1 –				1						-	-	

Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

Data by urban/rural residence

Egypte Chybride	Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Age of m	other (in yea	ırs) – Age de	e la mère (en	années)			
Egypt			-15	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40-44	45-49	50+	
Turbon - Urboine 1962 1	AFRICAAFRIQUE											
This collection	Urban – Urbaine											
Female - Fémale Fémale 180 592												
Rural - Rural 180 592 ** 28 823 ** 24 447 344 526 242 015 189 333 54 356 ** 19 134 ** 88 858 Male - Masculin 574 812 ** 13 879 ** 118 724 167 810 117 637 77 339 26 823 ** 9 831 ** 48 269 Male - Masculin 574 812 ** 13 879 ** 118 724 167 810 117 637 77 339 26 823 ** 9 831 ** 48 269 Male - Masculin 13 879 ** 18 18 724 167 810 117 637 77 339 26 823 ** 9 831 ** 48 269 Male - Masculin 13 879 ** 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	Female — Féminin									_		
Macle - Masculin		1 100 500 4			044047	044504	0.40.01.5	150 500	54054		104 +	00.050
Modeward Modeward												
Urban – Urbaine 1982 4 Urban – Urbaine 1982 4 Urban – Urbaine Made – Masculin 13 844 34 1856 4411 3333 2402 952 349 144 90 13 111 16 Rural – Rurale 12 466 14 1736 18 18 13 740 245 201 111 16 18 18 14 90 198 111 111 16 18 18 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19												
Libon - Urbaine 26 050	Urban – Urbaine											
Femole - Féminin 12 466		26 050	48	3 592	8 504	6 500	4 378	1813	740	245	201	29
Rural - Rurale 1982	Male — Masculin	13 584	34	1 856	4411	3 333	2 402	952	349	144	90	13
Mole - Masculin 129 315 352 19 127 35 815 28 302 22 026 12 482 5 790 32 22 1874 1878 89 Tunisia - Tunisia Urban - Urbaine 142 786 - 4 380 30 409 39 857 28 055 13 697 33 52 524 - 22 511 Mole - Masculin 74 223 - 2 278 16 093 20 635 14 400 7114 1721 251 - 11 683 Female - Féminin 68 551 - 2 102 14 316 19 222 13 595 6 583 16 31 273 - 10 829 Rural - Rurale 1989 Rural - Rurale 1989 Rural - Rurale 1989 Rural - Rurale 1989 Rural - Rurale 1989 Rural - Rurale 1989 Rural - Rurale 1989 Rural - Rurale 1989 Rural - Rurale 1989 Rural - Rurale 1989 Rural - Rurale 1989 Rural - Rurale 1989 Rural - Rurale 1989 Rural - Rurale 1989 Rural - Rurale 1989 Rural - Rurale 1989 Rural - Rurale 133 299 591 27 372 49 215 35 540 14 366 5 281 833 54 31 16 18 18 18 18 18 18 1	Rural Rurale	12 466	14	1 736	4 093	3 167	1 976	861	391	101	111	16
Female - Féminin 126 523 435 18 338 34 435 28 212 20 435 13 215 6 732 2 754 1878 89												
Urban - Urbaine 1989 Urban - Urbaine 1989 Urban - Urbaine 1980 Urban - Urbaine 1980 Urban - Urbaine 1980 Urban - Urbaine 1980 Rurol - Rurol 1980 Rurol - Rurol 1980 Rurol - Rurol 1980 Rurol - Rurol 1980 Rurol - Rurol 1980 Rurol - Rurol 1980 Rurol - Rurol 1980 Rurol - Rurol 1980 Rurol - Rurol 1980 Rurol - Rurol 1980 Rurol - Rurol 1980 Rurol 1980 Rurol 1980 Rurol 1980 Rurol 1980 Rurol 1980 AMERICA, NORTH— AMERIQUE DU NORD Cuba Urban - Urbaine 1988 Urban - Urbaine 1988 Urban - Urbaine 1988 Urban - Urbaine 1988 Rurol - Rurol 1980 Rurol 1980 Rurol 198												
Urban - Urbaine 142 786 - 4380 30 409 39 837 28 055 13 607 3 352 524 - 22 512 16 093 20 635 14 40 7 114 1721 251 - 11 683 Femole - Féminin 68 551 - 2 102 14 316 19 222 13 595 6 583 1 631 273 - 10 829 Rural - Rurale 1989 Rural - Rurale 1989 Rural - Rural - Rurale 1989 Rural - Rurale 1980 Rural - Rurale 1980 1205 316 - 954 15 875 13 016 7 915 2 362 612 - 1 789 16 608 1205 316 - 954 15 875 13 016 7 915 2 362 612 - 1 789 16 608 1205 16 9 9 54 15 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	Urban – Urbaine											
Maile - Masculin		142 786	_	4 380	30 409	39 857	28 055	13 697	3 352	524		22 5 12
Rural – Rurale 1989 Rural – Rurale 1989 Rural – Rurale 1989 Rural – Rurale 1980 Rural – Rurale 1982 Rural – Rurale 1982 Rural – Rurale 1982 AMERICA – Masculin 29 266 – 957 6856 8263 6707 4008 1205 316 – 948 Female – Féminin 27 407 – 928 6361 7614 6309 3907 1157 296 – 835 AMERICA NORTH— AMERIQUE DU NORD Cuba Urban – Urbaine 1988 Urban – Urbaine 1988 Mule – Masculin 69 774 300 14 284 25 807 18 735 7404 2992 426 33 20 13 Rural – Rurale 1988 Rural – Rurale 1988 Rural – Rurale 1988 Rural – Rurale 1988 Rural – Rurale 1988 Rural – Rurale 1988 Rural – Rurale 1988 Rural – Rurale 1988 Rural – Rurale 1988 Rural – Rurale 1988 Rural – Rurale 1988 Rural – Rurale 1988 Rural – Rurale 1988 Rural – Rurale 1988 Rural – Rurale 1988 Rural – Rurale 1988 Rural – Rurale 1989 Urban – Urbaine 1989 Urban – Urbaine 1989 Urban – Urbaine 1989 Urban – Urbaine 1989 Urban – Urbaine 1989 Urban – Urbaine 1989 Urban – Urbaine 1989 Urban – Urbaine 1989 Urban – Urbaine 1989 Urban – Urbaine 1989 Urban – Urbaine 1989 Urban – Urbaine 1989 Urban – Urbaine 1989 Rural – Rurale Rur			_		16 093		14 460	7 114		251	-	
Male - Masculin 29 266	Rural — Rurale	68 551	-	2 102	14316	19 222	13 595	6 583	1 631	273	_	10 829
Female - Féminin 27 407			-								-	
Cuba Urban – Urbaine 133 299 591 27 372 49 215 35 540 14 366 5 281 833 54 31 16 Male – Masculin 69 774 300 14 284 25 807 18 735 7 464 2 692 426 33 20 13 Female – Féminin 63 525 291 13 088 23 408 16 805 6 902 2 589 407 21 111 3 88 881 36 88 881 881 881 881 881 881 881 881 8			_								_	
Urban - Urbaine 1988 Urban - Urbaine 133 299 591 27 372 49 215 35 540 14 366 5 281 833 54 31 16 Mole - Masculin 69 774 300 14 284 25 807 18 735 74 64 2692 426 33 20 13 Rural - Rural	AMERICA, NORTH— AMERIQUE DU NORD											
Urban - Urbaine 133 299 591 27 372 49 215 35 540 14 366 5 281 833 54 31 16 Male - Masculin 67774 300 14 284 25 807 18 735 7 464 26 92 426 33 20 13 Rural - Rurale 1988	Urban – Urbaine					•						
Female – Féminin 63 525 291 13 088 23 408 16 805 6 902 2 589 407 21 11 3 3 Rural – Rurale 1988 Rural – Rurale 1988 Rural – Rurale 1988 Rural – Rurale 28 436 250 8 986 10 409 5 707 2 203 745 112 13 4 7 1 12 13 4 7 1 12 13 8 5 6 1 12 12 13 8 5 6 1 12 12 13 8 5 6 1 12 12 13 8 5 6 1 12 12 13 8 5 6 1 12 12 13 8 7 1 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	· · ·	133 299	591	27 372	49 215	35 540	14 366	5 281	833	54	31	16
1988 Rural – Rurale	Female — Féminin											
Male – Masculin 28 436 250 8 986 10 409 5 707 2 203 745 112 13 4 7 Female – Féminin 26 176 272 8 300 9 507 5 234 1 984 727 133 8 5 6 Dominican Republic – République dominicaine Urban – Urbaine 1982 + 4 635 13 270 13 096 9 785 5 374 3 295 1 968 2 260 16 150 Male – Masculin 35 494 236 2 366 6 728 6 591 4 904 2 696 1 681 983 1 097 8 212 Female – Féminin 34 881 306 2 269 6 542 6 505 4 881 2 678 1 614 985 1 163 7 938 Rural – Rurale 1982 + Rural – Rurale 35 860 378 2 726 5 451 4 691 4 352 4 123 3 366 2 593 3 510 4 670 1982 + Rural – Rurale 35 860 378 2 726 5 451 4 691 4 352 4 123 3 366												
Female - Féminin 26 176 272 8 300 9 507 5 234 1 984 727 133 8 5 6 Dominican Republic - République dominicaine Urban - Urbaine 1982 + Urban - Urbaine 1982 + Alle - Masculin 1984 136 2 366 6 728 6 591 4 904 2 696 1 681 983 1 097 8 212 Female - Féminin 1982 + Female - Féminin 1984 1306 2 269 6 542 6 505 4 881 2 678 1 614 985 1 163 7 938 Rural - Rurale 1982 + Rural - Rurale 1982 + Rural - Rurale 1982 + Rural - Rurale 1982 + Rural - Rurale 1982 + Rural - Rurale 1982 + Rural - Rurale 1982 + Rural - Rurale 1983 1 407 2 741 2 365 2 150 2 117 1 677 1 242 1 648 2 249 Female - Féminin 18 086 200 1 319 2 710 2 326 2 202 2 006 1 689 1 351 1 862 2 421 El Salvador Urban - Urbaine 1989 Urban - Urbaine 1989 Urban - Urbaine 1989 Urban - Urbaine 1989 Urban - Urbaine 1989 Urban - Urbaine 1989 Urban - Urbaine 1989 Urban - Urbaine 1989 Urban - Masculin 37 839 202 7 179 12 940 8 957 4 434 2 064 676 166 27 1 194		54 612	522	17 286	19916	10 941	4 187	1 472	245	21	9	13
République dominicaine Urban - Urbaine 1982 + Urban - Urbaine 1982 + Urban - Urbaine 35 494 236 2366 6728 6591 4904 2696 1681 983 1097 8212 Female - Féminin 34 881 306 2269 6542 6505 4881 2678 1614 985 1163 7938 Rural - Rurale 1982 + Rural - Rurale 1982 + Rural - Rurale 1982 + Rural - Rurale 1982 + Rural - Rurale 1982 + Rural - Rurale 1983 1097 8212 1083 1097 8212 1084 1084 2678 1614 985 1163 7938 1097 8212 1098 1097 8212 1098 1097 8212 1098 1098 1098 1099 1099 1099 1099 1099										13 8	4 5	
Urban - Urbaine Urban - Urbaine Male - Masculin 33 494 236 2366 6728 6591 4904 2696 1681 983 1097 8212 Female - Féminin 34 881 306 2 269 6 542 6 505 4 881 2 678 1 614 985 1 163 7 938 Rural - Rurale 1982 + Rural - Rurale 1982 + Rural - Rurale Male - Masculin 17774 178 1 407 2 741 2 365 2 150 2 117 1 677 1 242 1 648 2 249 Female - Féminin 18 086 2 00 1 319 2 710 2 326 2 202 2 006 1 689 1 351 1 862 2 421 El Salvador Urban - Urbaine 1989 Urban - Urbaine 1989 Urban - Urbaine 1989 Urban - Urbaine 1989 Urban - Urbaine Male - Masculin 37 839 2 02 7 179 1 2 940 8 957 4 434 2 064 6 676 1 666 2 27 1 194	République dominicaine Urban — Urbaine											
Female - Féminin 34 881 306 2 269 6 542 6 505 4 881 2 678 1 614 985 1 163 7 938 Rural - Rurale 1982 + Rural - Rurale 1982 + Rural - Rurale 1982 + Rural - Rurale 17774 178 1 407 2 741 2 365 2 150 2 117 1 677 1 242 1 648 2 249 Female - Féminin 18 086 200 1 319 2 710 2 326 2 202 2 006 1 689 1 351 1 862 2 421 El Salvador Urban - Urbaine 1989 Urban - Urbaine 1989 Urban - Urbaine 1989 Anale - Masculin 37 839 202 7 179 1 2 940 8 957 4 434 2 064 676 1 666 27 1 194		70 375	542	4 635	13 270	13 096	9 785	5 374	3 295	1 968	2 260	16 150
Rural – Rurale 1982 + Rural – Rurale Rural – Rural – Rurale Rural												
Male – Masculin Female – Féminin 17 774 178 1 407 2 741 2 365 2 150 2 117 1 677 1 242 1 648 2 249 Female – Féminin 18 086 200 1 319 2 710 2 326 2 202 2 006 1 689 1 351 1 862 2 421 El Salvador Urban – Urbaine 1989 Urban – Urbaine 1989 4 083 1 338 322 54 2 374 Male – Masculin 37 839 202 7 179 12 940 8 957 4 434 2 064 676 166 27 1 194	Rural — Rurale				6 542		4881	2 678	1 614	985	1 163	7 938
Female – Féminin 18 086 200 1 319 2 710 2 326 2 202 2 006 1 689 1 351 1 862 2 421 El Salvador Urban – Urbaine 1989 Urban – Urbaine Male – Masculin 37 839 202 7 179 12 940 8 957 4 434 2 064 676 166 27 1 194												
Urban – Urbaine 1989 Urban – Urbaine <i>74 088 378 14 096 25 163 17 448 8 832 4 083 1 338 322 54 2 374</i> Male – Masculin <i>37 839 202 7 179 12 940 8 957 4 434 2 064 676 166 27 1 194</i>												
Urban – Urbaine 74 088 378 14 096 25 163 17 448 8 832 4 083 1 338 322 54 2 374 Male – Masculin 37 839 202 7 179 12 940 8 957 4 434 2 064 676 166 27 1 194	Urban - Urbaine											
	Urban – Urbain e											
Female – Féminin 36249 176 6917 12223 8491 4398 2019 662 156 27 1 180	Male — Masculin Female — Féminin	37 839 36 249			12 940 12 223	8 957 8 491	4 434 4 398	2064 2019				

Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

Data by urban/rural residence

Données selon la résidence urbaine/rurale

109

Female - Féminin

466

107

53

21

10

6

Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

Data by urban/rural residence

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Age of me	other (in veg	ırs) — Age de	la mère (en	années)			
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges		15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40-44	45–49	50+	Unknowi
AMERICA, SOUTH— AMERIQUE DU SUD											
Ecuador — Equateur Urban — Urbaine 1989 ¹⁰											
Urban — Urbaine	112926	220	15 263	35 766	30 306	18 386	9016	2899	506	137	42
Male — Masculin Female — Féminin Rural — Rurale	<i>57 782</i> <i>55</i> 144	118 102	7 79 1 7 472	18 37 1 17 395	15615 14691	9274 9112	4 660 4 356	1 449 1 450	243 263	63 74	19 22
1989 10				- /						•	
Rural — Rurale Male — Masculin	87 173 44 359	192 95	13 201 6 7 1 3	24 528 12 612	19 <i>827</i> 1001 <i>7</i>	13 895 7 009	9 600 4 853	4 630 2 4 1 8	856 441	146 58	
Female — Féminin	42 814	97	6 488	11916	9810	6 886	4 747	2212	415	88	
Paraguay Urban – Urbaine 1984											
Urban — Urbaine Rural — Rurale	22 544	25	2418	6 534	6 087	4015	1 966	708	*—	197*	59
1984 Rural — Rurale	17 940	18	2 042	4775	4 046	2801	1814	893	*	232*	131
Peru – Pérou Urban – Urbaine 1984 + 11											
Urban - Urbaine	246 184	303	30 706	74 176	64 723	41 953	23 161	7 634	1 216	137	2 17
Male – Masculin	125 704	151	15 629	37 994	33 166	21 294	11741	3 898	622	77	
Female — Féminin Rural — Rurale	120 480	152	15 077	36 182	31 557	20 659	11 420	3 736	594	60	
1984+ ¹¹ Rural – Rurale	132 358	146	18 042	37 29 1	29 408	20 993	16 501	7 131	1 463	135	124
Male — Masculin Female — Féminin	67 379 64 979	84 62	9 224	18 956 18 335	14 994 14 414	10 634 10 359	8 395 8 106	3 620 3 511	776 687	68 67	62
ASIA—ASIE											
Armenia – Arménie Urban – Urbaine 1989 ¹²											
Urban — Urbaine Rural — Rurale 1989 ¹²	47 871	*— 4	787*	18 984	14 573	7 159	2 075	268	18	7	
Rural – Rurale	27 379	* 3	743*	12 364	7 856	2764	570	75	3	4	
Azerbaijan — Azerbaidjan Urban — Urbaine 1989 ¹²											
Urban — Urbaine Rural — Rural e 1989 ¹²	85 930	* 4	088 —*	32 404	31 727	13 496	3 660	526	25	4	
Rural Rurale	95 70 1	* 5	084*	36 389	34 502	14 850	3 968	812	89	7	
Bangladesh Urban – Urbaine 1988											
Urban — Urbaine			930*	134 722	112745	<i>59 547</i>	24 232	5 448	*- 2	066*	
<i>Male – Masculin Female – Féminin</i> Rural – Rurale			923 —.* 007 —.*	69 638 65 084	58 533 54 212	30 187 29 360	12 266 11 966	2 806 2 642	* 1	095* 971*	
1988	0.100.00			1000 100	000 100	407 ***	050 000	TO TO			
Rural – Rurale Male – Masculin Female – Féminin	1 603 665	* 187	336 —* 661 —* 675 —*	1030480 531 641 498 839	909 629 470 603 439 026	437 660 223 651 214 009	259 01 1 134 642 124 369	78 507 41 009 37 498	*— 27 *— 14 *— 12	198* 458* 740*	
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam Urban — Urbaine		·									
1989 + Urban – Urbaine	6 450	6	389	1 524	2 029	1 601	701	167	19	2	•
Male – Masculin	3 307	5		783	1 030	831	360	77	10		
Female — Féminin	3 143	ĩ	185	741	999	770	341	90	9		

Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

Data by urban/rural residence

Données selon la résidence urbaine/rurale

14 225

34619

11954

28 539

6 6 5 9

15 122

2 605

6 160

429

1 441

20

216

203

251

38 943 *--- 2 848 ----*

92 565 *--

6 217 –

Urban - Urbaine

Rural - Rurale

Rurai - Rurale 1989 12

Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

Data by urban/rural residence

Données selon la résidence urbaine/rurale

34 119

29819

17 226

8 422

1893

238

21

8 115

Female - Féminin

ī

5

Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

Data by urban/rural residence

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Age of mo	ther (in vegr	rs) – Age de	la mère (en	années)			
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-15	15–19	20-24	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49	50+	Unknown
ASIA—ASIE (ContSuite)											
Tajikistan — Tadjikistan Urban — Urbaine 1989 ¹²											
Urban – Urbaine Rural – Rurale 1989 ¹²	47 345	* 3	044*	16 871	15 022	8 243	3 233	708	74	150	-
Rural Rurale	153 085	* 7	170*	54 666	48 074	26 936	12 182	3 339	536	182	-
Thailand – Thailande Urban – Urbaine 1990 –											
Urban – Urbaine	262 716	284	31 328	87 097	78 233	42 353	14 680	3 537	502	156	4 540
Male — Masculin Female — Féminin Rural — Rurale	135 909 126 807	144 140	16217 15111	44 996 42 101	40 585 37 648	21 748 20 605	7 732 6 948	1 849 1 688	260 242	72 84	2 300 2 240
1990 Rural – Rural e	693 521	1 384	96 022	239 230	184 280	100 770	42 476	16 157	4822	3 65 1	4729
Male — Masculin Female — Féminin	355 101 338 420	699 685	49 151 46 87 1	123 123 116 107	94 759 89 521	51 805 48 965	21 525 20 951	8 048 8 109	2 248 2 574	1 441 2 210	2 302 2 42
Turkmenistan — Turkménistan Urban — Urbaine											
1989 ¹² Urban — Urbaine Rural — Rurale	52 006	* 2	372*	16 691	18 426	9911	3 704	757	42	103	
1989 12 Rural – Rurale	72 986	* 1	615*	20 883	27 987	15 065	5 776	1 43 1	180	49	-
EUROPE											
Albania — Albanie Urban — Urbaine 1989											
Urban Urbaine	23 803	_	740	6 697	9 498	5 205	1 371	196	10	13	7:
Male — Masculin Female — Féminin Rural — Rurale	12 382 11 421	-	373 367	3 489 3 208	4 938 4 560	2 7 1 3 2 4 9 2	729 642	93 103	6	6 7	3
1989 Rural Rurale	55 059		1 664	17 11 7	20 494	10 852	3 656	1041	117	15	
Male — Masculin Female — Féminin	28 403 26 656	-		8 912 8 205	10 51 4 9 980	5 575 5 277	1 862 1 794	544 497	66 51	5 10	
Austria — Autriche Urban — Urbaine 1983											
Urban Urbaine	44 655	16		16 171	14 385	6 905	2 499	546	26	-	
Male — Masculin Female — Féminin Rural — Rurale	22 828 21 827	9 7		8 320 7 851	7 284 7 101	3 548 3 357	1 254 1 245	278 268	10 16	-	
1983 Rural – Rurale	45 463	6	5 280	18 214	13 429	5 879	2 051	573	31	_	
Male — Masculin Female — Féminin	23 301 22 162	2		9 292 8 922	6 944 6 485	3 009 2 870	1 020 1 031	280 293	17 14	-	
Belarus — Bélarus Urban — Urbaine 1989 ¹²											
Urban — Urbaine Rural — Rurale 1989 12	110 <i>4</i> 72	* 9	296*	44 861	34 946	15 890	4 697	<i>7</i> 51	21	10	1
Rural — Rurale	42 977	* 4	821*	19 123	11 250	5 295	1 994	462	28	4	1
Bulgaria — Bulgarie Urban — Urbaine 1990									_		
Urban – Urbaine	73 940			32 656 16 801	17 558 8 990	6 989 3 636	2 344 1 235	456 244	14 7	1 -	
Male — Masculin Female — Féminin	38 058 35 882	15°			8 568	3 353	1 109	212	7	1	

Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

Data by urban/rural residence

See notes at end of table. — Voir notes à la	i fin du tableau.)										
Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Age of m	other (in yea	rs) – Age de	la mère (en	années)	_		
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-15	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40-44	45–49	50+	Unknown Inconn
EUROPE (ContSuite)											
Bulgaria — Bulgarie Rural — Rurale 1990											
Rural — Rurale Male — Masculin Female — Féminin	31 240 15 970 15 270	190 103 87	8 411 4 272 4 139	14 216 7 253 6 963	5 62 1 2 92 5 2 6 9 6	1 965 1 008 957	683 333 350	147 75 72	6 1 5	- -	
Czechoslovakia – Tchécoslovaquie Urban – Urbaine 1990											
Urban – Urbaine Rural – Rurale 1990	136 876	42	16 538	58 167	40 095	15812	5 383	821	18	-	
Rural — Rurale	73 677	18	11 445	34 698	17 876	6 847	2 415	364	14	-	
Estonia – Estonie Urban – Urbaine 1990 ¹²											
Urban — Urbaine Rural — Rurale 1990 ¹²	15 003	4	1 701	5 623	4 137	2 363	978	187	6	1	
Rural – Rurale	7 305	8	955	2 768	1 960	1 073	437	97	6	-	
Finland — Finlande Urban — Urbaine 1989 ²²											
Urban — Urbaine	39 543	1	1 083	7714	15 06 1	10 706	4 063	886	28	1	
Male — Masculin Female — Féminin Rural — Rurale 1989 ²²	20 341 19 202	ī	553 530	3 994 3 720	7 777 7 284	5 431 5 275	2 127 1 936	443 443	16 12	ī	
Rural — Rurale Male — Masculin	23 805 12 061	-	662 336	4 678	8 861 4 488	6 252	2 695	632	25	-	
Female — Féminin	11 744	_	326	2361 2317	4 373	3 170 3 082	1 381 1 314	313 319	12 13	=	
France Urban — Urbaine 1990 ^{5 23 32}											
Urban — Urbaine Male — Masculin	587 987 301 766	42 21	15 545 7 99 1	123 545 63 147	226 366 116 209	149 318 76 744	59 899 30 805	12 662 6 545	577 288	33 16	
Female — Féminin Rural — Rurale 1990 ⁵ 23 32	286 221	21	7 554	60 398	110 157	72 574	29 094	6117	289	17	
Rural — Rurale	172 709 88 678	14 7	3 389	33 727	71 008	45 335	16 180	2 950	102	4	
Male — Masculin Female — Féminin	84 031	7	1 <i>67</i> 8 1 <i>7</i> 11	17 329 16 398	36 429 34 579	23 375 21 960	8 275 7 905	1 525 1 425	58 44	2	
Germany Allemagne ²⁴		•••	•••	•••			***	***	•••	•••	•
Former German Democratic Republic – Ancienne République démocratique allemande Urban – Urbaine 1989											
Urban — Urbaine Rural — Rurale 1989	151 831	8	11 937	66 619	51 795	16 364	4 623	466	*	19*	
Rural Rurale	47 091	5	4 677	20 942	14 850	5 0 1 2	1 477	121	*	7*	
Greece – Grèce Urban – Urbaine 1985											
Urban – Urbaine	76 156	55 20	6 725	25 119	25 327	13 188	4756	855	84	19	
Male — Masculin Female — Féminin Rural — Rurale 1985	39 388 36 768	30 25	3 438 3 287	13 01 <i>4</i> 12 105	13 073 12 254	6 897 6 29 1	2 441 2 3 1 5	422 433	44 40	12 7	
Rural — Rurale	40 325	38	6 666	16 169	10 629	4 658	1 662	431	47	7	
Male — Masculin Female — Féminin	21 034 19 29 1	18 20	3 439 3 227	8 493 7 676	5 567 5 062	2 396 2 262	859 803	224 207	22 25	6 1	

Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

Data by urban/rural residence

Données selon la résidence urbaine/rurale

5 863

15 884

9765

2 3 4 3

18 ---*

406

Female - Féminin

Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

Data by urban/rural residence

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Age of me	ther (in ven	rs) – Age de	la mère (en	années)			
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges		15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40-44	45–49	50+	Unknown
EUROPE (ContSuite)			-								
Norway – Norvège											
Urban — Urbaine 1980 ⁵											
Urban – Urbaine	22 363	3	1 443	7 238	8313	4 100	1 104	158	4	-	-
Male — Masculin Female — Féminin	11 570 10 793	1 2	740 703	3 <i>7</i> 27 3 <i>5</i> 11	4317 3996	2 150 1 950	558 546	73 85	4	-	
Rural – Rurale 1980 ⁵	10773	_	703	3311	3770	1730	340	0.5	_	_	-
Rural – Rurale	28 676	2	2 4 1 2	9 152	9 763	5 489	1 588	257	13	-	
Male — Masculin Female — Féminin	14 <i>77</i> 8 13 898	1	1 282 1 130	4 731 4 421	5 000 4 763	2 83 1 2 658	812 776	115 142	6 7	_	
Poland – Pologne											
Urban – Urbaine 1990											
Urban – Urbaine	291 477	56	23 392	99 475	85 945	54 682	23 233	4 563	128	3	
Male - Masculin	150 110	23	12 067	51 222	44 386	28 075	11 909	2 348	78	2	-
Female — Féminin Rural — Rurale	141 367	33	11 325	48 253	41 559	26 607	11 324	2 2 1 5	50	1	-
1990 Rural – Rurale	254 340	36	20 39 1	99 525	74 086	40 001	16 378	3 776	143	4	
Male – Masculin	130 458	18	10 555	50 946	38 100	20 378	8 392	1991	76	2	
Female — Féminin	123 882	18	9 836	48 579	35 986	19 623	7 986	1 785	67	2	
Republic of Moldova — République de Moldova Urban — Urbaine 1989 12											
Urban — Urbaine Rural — Rurale 1989 12	36 676	* 3	899*	14 123	10 739	5 565	2 029	279	8	34	
Rural – Rurale	45 545	* 5	259*	16 857	12 669	7 110	3 073	536	13	28	
Romania – Roumanie Urban – Urbaine 1990											
Urban — Urbaine	156 950	221	17 006	67 088	38 966	23 574	8 5 1 0	1 5 1 5	70	_	
Male — Masculin	80 398	106	8 755	34 422	20 032	11 942	4 342	765	34	_	
Female — Féminin Rural — Rurale 1990	76 552	115	8 251	32 666	18 934	11 632	4 168	750	36	-	•
Rural — Rurale	157 796	359	30 320	73 485	27 651	15 406	7 99 1	2 437	147	_	
Male — Masculin Female — Féminin	80 625 77 171	183 176	15 588 14 732	37 614 35 871	14 047 13 604	7 849 7 557	4 037 3 954	1 236 1 201	71 76	-	
Russian Federation – Fédération Russe Urban – Urbaine											
1989 ¹² Urban – Urbaine Rural – Rurale	1 520 741	* 175	929*	541 045	445 825	250 951	91 623	14 032	313	1 023	
1989 12 Rural – Rurale	620.019	* 70	837 —-*	235 415	179 859	98 463	38 567	7 120	284	273	
San Marino – Saint–Marin Urban – Urbaine	037010	,,	537 <u>—</u>	233 413	177037	70 403	36 307	7 120	204	273	•
1989+											
Urban — Urbaine	209	_	7	49	91	43		*	2 -	*	
Male — Masculin	107	-	4	30	45	21		*		*	
Female — Féminin Rural — Rurale 1989 —	102	-	3	19	46	22	10	*	2 -		•
Rural – Rurale	22	_	_	7	13	2		*		*	
Male — Masculin Female — Féminin	11 11	-	_	3 4	7 6	1 1	_	*		*	
Switzerland – Suisse Urban – Urbaine 1990											
Urban Urbaine	45 518	_	788	7 772	18 352	13 541	4 438	609	17	1	
Male — Masculin	23 293	_	435	3 952	9 368	6 957	2 267	303	ii		
Female — Féminin	22 225	_	353	3 820	8 984	6 584	2 171	306	6	1	

Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

Data by urban/rural residence

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Age of m	other (in year	rs) – Age de	la mère (en	années)			
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-15	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40-44	45-49	50+	Unknown
EUROPE (Cont.—Suite)											
Switzerland — Suisse Rural — Rurale 1990											
Rural — Rurale	38 421	1	649	7 170	16 769	10 628	2 843	350	11	_	
Male — Masculin Female — Féminin	19 621 18 800	1	320 329	3 605 3 565	8 651 8 118	5 401 5 227	1 458 1 385	180 170	5 6	_	
Ukraine Urban – Urbaine				3 333	00			,,,,	J		
1989 12 Urban — Urbaine Rural — Rurale 1989 12	471 104 *	— 62	005*	184 352	132 578	65 7 19	22 541	3 588	110	211	
Rural – Rurale	219877 *-	35	656*	91 165	54 820	25 665	10 069	2 326	143	33	
Yugoslavia – Yougoslavie Urban – Urbaine 1989											
Urban — Urbaine	167 308	76	12 836	57 922	57 009	27 849	9 5 1 8	1 582	114	45	35
Male — Masculin	86 501	38	6618	29 962	29 551	14 357	4 907	797	65	25	18
Female — Féminin Rural — Rurale 1989	80 807	38	6218	27 960	27 458	13 492	4611	785	49	20	17
Rural – Rurale	169 086	71	20 875	67 860	48 723	20 699	8 003	1 784	181	59	83
Male — Masculin Female — Féminin	87 433 81 653	34 37	10 <i>77</i> 3 10 102	35 106 32 754	25 226 23 497	10 675 10 024	4 144 3 859	926 858	98 83	32 27	41 41
OCEANIA—OCEANIE Guam Urban — Urbaine											
1986 29 31	2 962	2	399	1 032	818	487	186	36	2		
Urban — Urbaine Male — Masculin Female — Féminin Rural — Rurale	1 540 1 422	2 -	213 186	538 494	430 388	240 247	99 87	16 20	2 -	- -	
1986 ^{29 31} Rural – Rurale	309	_	60	101	86	38	19	5	_	_	
Male – Kasculin Female – Féminin	164 145	=	28 32	58 43	45 41	22 16	11	3 2	_	_	
New Zealand – Nouvelle–Zélande Urban – Urbaine 1990 + ²⁸											
Urban – Urbaine	45 321	124	3 684	10 405	15 772	11 267	3 570	477	*	22*	
Male — Masculin	23 140	60	1 932	5 277	7 934	5815	1 869	242	*-	11 —*	
Female — Féminin Rural — Rurale 1990 — ²⁸	22 181	64	1 752	5 128	7 838	5 452	1 701	235	*	11*	
Rural Rurale	14 832	46	1 183 636	3 554	5 457	3 501	943	140	*	8*	
Male — Masculin Female — Féminin	7 568 7 264	25 21	547	1 798 1 756	2 789 2 668	1 <i>7</i> 71 1 <i>7</i> 30	476 467	70 70	*	3 — <u>*</u>	
Samoa Urban – Urbaine 1980											
Urban – Urbaine	720	_	95	274	160	93	41	6	1	_	
Male — Masculin Female — Féminin	385 335	-		159 115	87 73	52 41	17 24	<i>3</i>	<i>1</i>	-	2
Rural – Rurale 1980		_									
Rural — Rurale Male — Masculin	1 973 1 074	1 1		<i>687</i> 381	490 263	300 168	171 86	75 42	23 10	12 7	
Female — Féminin	899		72	306	227	132	85	33	13	5	

Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année diponible (suite)

GENERAL NOTES

For definitions of "urban", see end of table 6. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page 55.

Italics: data from civil registers which are incomplete or of unknown completeness.

FOOTNOTES

- Provisional.
- + Data tabulated by date of registration rather than occurrence.
- 1 Excluding live-born infants dying before registration of birth.
- 2 For Algerian population only.
- 3 For classification by urban/rural residence, see end of table.
- 4 Based on a Demographic Sample Survey
- 5 Age classification based on year of birth of mother rather than exact date of
- 6 Excluding Newfoundland. Including Canadian residents temporarily in the United States, but excluding United States residents temporarily in Canada.
- 7 Including unknown sex.
- 8 Births to mothers of unknown age have been proportionately distributed among known ages.
- Excluding adjustment for under-registration.
- 10 Excluding nomadic Indian tribes.
- 11 Excluding Indian jungle population.
- Excluding infants born alive after less than 28 weeks' gestation, of less tha
 1 000 grammes in weight and 35 centimetres in length, who die within seven days of birth.
- 13 For government controlled areas.
- 14 Excluding Vietnamese refugees.
- 15 Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967.
- 16 For Japanese nationals in Japan only.
- 17 Including late registrations.
- 18 Events registered by Health Service only.
- 19 Based on the results of the Population Growth Survey.
- 20 Excluding transients afloat and non-locally domiciled military and civilian service personnel and their dependants.
- 21 Excluding Faeroe Islands and Greenland.
- 22 Including nationals temporarily outside the country.
- 23 Including armed forces outside the country.
- 24 All data shown pertaining to Germany prior to 3 October 1990 are indicated separately for the Federal Republic of Germany and the former German Democratic Republic based on their respective territories at the time indicated. See explanatory notes on data pertaining to Germany on page 4.
- 25 Births registered within one year of occurrence.

NOTES GENERALES

Pour les définitions des "regions urbaines", se reporter à la fin du tableau 6. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page

Italiques: données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

NOTES

- * Données provisoires.
- + Données exploitées selon la date de l'enregistrement et non la date de l'événement
- 1 Non compris les enfants nés vivants, décédés avant l'enregistrement de leur naissance.
- 2 Pour la population algérienne seulement.
- 3 Pour le classement selon la résidence, urbaine/rurale, voir la fin du tableau.
- 4 D'après l'enquête démographique par sondage. 5 Le classement selon l'âge est basé sur l'année de naissance de la mère et non sur la date exacte de naissance de l'enfant.
- 6 Non compris Terre-Neuve. Y compris les résidents canadiens se trouvant temporairement aux Etats—Unis, mais non compris les résidents des Etats—Unis se trouvant temporairement au Canada.
- Y compris le sexe inconnu.
- 8 Les naissances parmi les mères d'âge inconnu ont été réparties proportionellement entre les groupes d'âges indiqués.
- Non compris d'un ajustement pour sous-enregistrement.
- 10 Non compris les tribus d'Indiens nomades.
- 11 Non compris les Indiens de la jungle.
- 12 Non compris les enfants nés vivants après moins de 28 semaines de gestation, pesant moins de 1 000 grammes, mesurant moins de 35 centimètres et décédés dans les sept jours qui ont suivi leur naissance.
- 13 Pour les zones controlées par le Gouvernement.
- 14 Non compris les réfugiés du Viet-Nam.
- 15 Y compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes.
- 16 Pour les nationaux japonais au Japon seulement.
 17 Y compris les enregistrement tardifs.
- 18 Evénements enregistrés par les Service de santé seulement.
- 19 D'après les résultats de la "Population Growth Survey".
- 20 Non compris les personnes de passage à bord de navires ni les militaires et agents civils domiciliés hors du territoire et les membres de leur famille les accompagnant.
- 21 Non compris les îles Féroé et le Groenland.
- 22 Y compris les nationaux se trouvant temporairement hors du pays. 23 Y compris les militaires hors du pays.
- 24 Toutes les données se rapportant à l'Allemagne avant le 3 octobre 1990 figurent dans deux rubriques séparées basées sur les territoires respectifs de la République fédérale d'Allemagne et l'ancienne République démocratique allemande selon la période indiquée. Voir les notes explicatives sur les données
- concernant l'Allemagne à la page 4. 25 Naissances enregistrées dans l'année qui suit l'événement.

Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

FOOTNOTES (continued)

- 26 Maltese population only.
- 27 Including residents outside the country if listed in a Netherlands population register.
- 28 For under 16 and 16–19 years, as appropriate.
 29 Including United States military personnel, their dependants and contract employees
- 30 Excluding United States military personnel, their dependants and contract
- employees.
 31 Excluding births of unknown residence.
- 32 Excluding births of nationals outside the country.
- 33 Excluding persons on the Central Register of Population (containing persons belonging in the Netherlands population but having no fixed municipality of residence).

NOTES (suite)

- 26 Population Maltaise seulement.
- 27 Y compris les résidents hors du pays, s'ils sont inscrits sur un registre de population néerlandais. 28 Pour moins de 16 ans et 16–19 ans, selon le cas.
- 29 Y compris les militaires des Etats-Unis, les membres de leur famille les accompagnant et les agents contractuels des Etats-Unis.
- 30 Non compris les militaires des Etats-Unis, les membres de leur famille les
- accompagnant et les agents contractuels des Etats—Unis. 31 Non compris les naissances d'enfants dont on ignore la résidence.
- 32 Non compris les naissances de nationaux hors du pays.
- 33 Non compris les personnes inscrites sur le Registre central de la population (personnes appartenant à la population néerlandaise mais sans résidence fixe dans l'une des municipalités).

11. Live-birth rates specific for age of mother, by urban/rural residence: latest available year

Naissances vivantes, taux selon l'âge de la mère et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible

Continent, country or area, year, and urban/rural residence			Age of moth	er (in vears) A	ge de la mère (e	n années)		
Continent, pays ou zone, année, et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges ¹	- 20 ²	20–24	25–29	30–34	35–39	40-44	45+ ³
AFRICA—AFRIQUE								
Botswana 1984	127.1	92.8	201.0	160.6	141.7	113.4	62.7	16.0
Cape Verde – Cap–Vert 1985	142.3	77.9	210.4	194.8	203.0	152.1	77.6	15.6
Egypt — Egypte 1988 4	164.0	20.5	193.6	316.6	268.8	190.6	73.1	26
Malawi 1982 4 5	203.9	139.3	280.1	274.1	238.8	183.1	111.3	98.
Mauritius — Maurice Island of Mauritius — Ile Maurice								
1989	73.4	44.9	136.6	126.1	78.2	36.0	11.1	♦ 0.
Rodrigues 1989	107.7	79.3	149.1	178.0	155.3	94.3	♦ 36.6	♦ 3.
Réunion 1986 ^{6 7}	86.4	48.8	134.0	164.0	112.3	59.5	21.9	† 2.
Seychelles 1990+	100.8	63.1	150.1	140.9	120.2	76.3	† 17.1	
Tunisia — Tunisie 1989	105.3	17.4	130.8	195.4	175.8	113.3	41.4	9
MERICA, NORTH— AMERIQUE DU NORD								
Bahamas 1985	84.9	67.7	136.3	143.4	98.0	38.3	11.8	• 0
Barbados – Barbade 1988 +	54.0	43.8	86.5	88.5	64.7	28.3	*	2.6 ——
Belize 1989	176.9	132.1	272.6	251.9	193.7	124.1	51.6	• 10
Bermuda – Bermudes 1990	52.4	36.4	79.4	108.3	93.1	30.0	♦ 5.7	
British Virgin Islands – Hes Vierges britanniques								
1988+	68.3	♦ 47.7	108.2	150.1	91.6 *	· +	15.9*	♦ 28
Canada 1989 ^g	54.5	24.8	82.5	126.1	81.9	26.4	3.8	0
Cayman Islands – Iles Caïmanes 1989	55.8	69.0	88.7	93.0	61.5	25.6	♦ 10.7	
Costa Rica 1984	121.8	96.0	192.1	181 <i>.7</i>	131.0	76.8	27.0	3
Cuba 1988 4	63.6	81.4	119.5	94.0	53.7	18.8	3.3	o
Dominican Republic – République dominicaine 1981 + *	179.7	53.4	164.9	226.0	273.6	237.5	199.4	320
E! Salvador 1986	133.2	107.3	227.9	198.3	135.5	100.3	41.6	13
Greenland Groenland 1989	82.4	87.8	155.7	117.2	73.1	34.5	♦ 5.8	† 1

11. Live—birth rates specific for age of mother, by urban/rural residence: latest available year (continued)

Naissances vivantes, taux selon l'âge de la mère et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

Continent, country or area, year, - and urban/rural residence			Age of most.	er (in venre) = A.	ge de la mère (ei	n années)		
Continent, pays ou zone, année, et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges 1	- 20 ²	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45+ ³
.MERICA, NORTH— (Cont.—Suite) AMERIQUE DU NORD								
Guadeloupe 1985 ° ⁷	78.0	37.0	122.0	170.0	111.4	55.5	19.1	♦ 2.
Guatemala 1985 4	188.1	125.5	273.5	271.0	225.6	183.0	81.5	43.
Honduras 1981 +	196.9	137.7	307.4	279.6	235.4	177.0	81.4	21.
Jamaica – Jamaïqu e 1982 +	114.4	120.1	177.4	149.7	111.2	66.7	24.5	3
Martinique 1990 ^{6 7}	64.5	16.1	92.3	122.9	96.2	47.0	12.8	† 1
Mexico – Mexique 1985	139.5	89.7	224.2	217.1	160.0	110.3	47.5	12
Montserrat 1982 +	96.9	155.2	126.0	118.8	♦ 75.4	• 14.9	• 14.9	
Panama 1989 4	98.2	94.1	163.0	149.7	96.4	50.6	18.1	3
Puerto Rico — Porto Rico 1988 ⁴	73.9	71.6	158.1	142.0	76.7	28.4	6.3	0
Gaint Kitts and Nevis – Saint–Kitts–et–Nevis 1988 +	92.9	88.8	154.1	160.7	106.3	40.5	† 7.9	• 1
Saint Lucia — Sainte—Lucie 1986	129.5	113.6	206.0	201.8	125.9	88.7	29.3	• 0
St. Vincent and the Grenadines – Saint–Vincent–et–Grenadines 1980 +	140.8	144.9	219.5	188.1	134.1	65.4	28.1	+ 5
Trinidad and Tobago Trinit é et -Tobago 1989	84.7	70.3	136.3	134.6	96.8	53.0	14.1	• 1
United States — Etats—Unis 1989	61.8	59.4	115.4	116.6	76.2	29.7	5.2	c
United States Virgin Islands – Iles Vierges américaines 1980	96.9	90.1	213.6	146.9	96.4	58.3	19.9	• • •
AMERICA, SOUTH— AMERIQUE DU SUD								
Argentina – Argentine 1988	91.5	73.5	157.4	165.0	115.4	64.8	20.9	3
Brazil – Brésil 1989	68.3	56.4	122.4	106.5	69.1	37.7	14.7	3
Chile — Chili 1990 °	83.1	66.1	139.5	138.4	99.4	51.8	14.5	1
Colombia – Colombie 1985 +	110.1	87.9	139.8	144.0	131.5	<i>95.7</i>	58.9	50
Ecuador — Equateur 1989 ^{4 10}	79.4	52.0	122.3	121.1	93.1	64.1	33.0	ş
Paraguay 1985 4	45.4	23.6	64.6	67.2	52.8	49.0	23.5	;

11. Live—birth rates specific for age of mother, by urban/rural residence: latest available year (continued)

Naissances vivantes, taux selon l'âge de la mère et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

Continent, country or area, year, and urban/rural residence			Age of mothe	er (in years) — A	ge de la mère (e	n années)		
Continent, pays ou zone, année, et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges ¹	- 20 ²	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45+ ³
MERICA,SOUTH— (Cont.—Suite) AMERIQUE DU SUD								
Peru – Pérou 1984 + 4 11	86.5	51.0	131.3	132.8	107.1	83.2	<i>37.</i> 1	8.
Jruguay 1985+	75.8	57.3	129.7	136.7	100.3	55.7	17.6	1.
^r enezuela 1987 ¹¹	114.3	100.9	180.0	171.1	127.9	71.9	25.7	6
SIA—ASIE								
Armenia — Arménie 1989 ^{4 12}	89. 1	63.8	219.9	133.3	66.4	23.7	5.0	0
zerbaijan — Azerbaïdjan 1989 ^{4 12}	101.0	27.9	192.8	178.6	98.0	38.1	11.1	0
ahrain — Bahre'in 1990	126.3	21.5	160.1	237.0	183.4	108.5	46.8	26
angladesh 1988 4	147.6	81.4	247.4	250.0	153.5	103.4	37.9	17
runei Darussalam Brunéi Darussalam 1989 +-	104.8	35.5	118.6	181.5	154.1	96.4	33.9	+ 6
Cyprus – Chypre 1989	58.7	27.0	125.0	123.3	71.2	27.3	4.8	+ 0
Georgia — Géorgie 1989 ^{4 12}	67.5	58.3	167.8	109.8	57.5	22.9	6.0	C
long Kong – Hong-kong 1989 ¹³	44.4	6.0	36.8	94.2	77.1	27.9	4.7	♦ (
srael — Israël ¹⁴ 1990 4	90.9	19.7	141.5	200.9	147.8	75.7	16.1	1
apan — Japon 1990 4 13	38.9	3.6	44.3	138.0	92.2	20.6	2.4	(
azakhstan 1989 4 12	92.3	47.5	210.4	151.4	90.9	42.5	13.8	:
orea, Republic of– Corée, République de 1989	51.4	<i>3.7</i>	84.0	162.1	42.2	7.2	1.1	(
Cuwait – Koweït 1987	122.7	39.6	163.3	198.2	165.7	123.0	46.9	1:
(yrgyzstan — Kirghizistan 1989 ^{4 12}	131.7	45.2	269.2	211.7	137.2	70.8	27.3	ı
Macau — Macao 1988 ¹⁶	59.2	4.8	47.0	117.2	98.6	29.3	3.5	*
Aalaysia — Malaisie Peninsular Malaysia — Malaisie Péninsulaire	***	•••	100.0	000.0	170 5	105.0	22.2	
1990 4 6 Sarawak	104.9	18.5	123.9	203.3	170.5	105.8	39.3	•
1986	109.3	55.2	157.7	197.3	147.8	80.6	27.8	•
Philippines 1988	106.8	42.5	162.7	180.4	135.7	96.2	40.5	

11. Live—birth rates specific for age of mother, by urban/rural residence: latest available year (continued)

Naissances vivantes, taux selon l'âge de la mère et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

(See notes at end of table. — Voir notes à la fin du tableau.) Continent, country or area, year, and urban/rural residence Age of mother (in years) – Age de la mère (en années) Ali ages Continent, pays ou zone, année, - 20 ² et résidence, urbaine/rurale Tous âges 1 20-24 30-34 45+³ 25-29 35-39 40-44 ASIA-ASIE (Cont.-Suite) Qatar 1986 153.2 62.0 264.1 287.0 152.3 102.1 30.5 10.2 Singapore – Singapour 1988 ¹⁷ ♦ 0.0 67.3 7.5 65.2 148.6 121.2 45.2 7.2 Sri Lanka 1985+4 96.3 35.2 151.8 173.2 126.2 82.1 22.2 3.2 Tajikistan – Tadjikistan 1989 4 12 175.2 38.9 302.6 284.6 214.7 127.7 59.9 13.2 Thailand - Thailande 1990+ 63.3 43.1 111.6 103.8 31.6 8.2 64.9 14.4 Turkmenistan – Turkménistan 1989 4 12 149.0 22.3 227.3 283.0 194.2 100.2 40.9 6.9 Uzbekistan -Ouzbékistan 1989 4 12 238.3 42.1 285.7 151.3 71.2 4.1 144.8 24.9 **EUROPE** Austria – Autriche 1990 ⁴ 46.1 21.3 87.4 102.6 57.7 20.6 3.9 0.2 Belarus – Bélarus 1989 4 12 181.6 109.4 4.3 0.2 62.1 39.7 50.2 18.2 Belgium - Belgique 1983 49.2 15.9 101.8 124.6 53.8 15.3 2.9 0.2 Bulgaria – Bulgarie 1990 ⁴ 78.3 1.8 ♦ 0.1 48.9 69.9 158.5 28.8 9.4 Channel Islands lles Anglo-Normandes Guernsey – Guernesey 1991 21.7 52.9 120.7 78.7 35.7 **4.7 1.2** 48.1 Jersey 43.4 92.5 101.4 36.9 *-- 🛊 3.8 -1989 +46.9 12.2 Czechoslovakia -Tchécoslovaquie 1990 109.3 2.0 0.1 53.7 44.9 178.9 40.7 12.6 Denmark - Danemark 18 1987 9.5 70.7 122.3 71.3 21.5 3.2 ♦ 0.1 43.5 Estonia – Estonie 1989 ⁴ 12 48.3 178.4 119.4 26.2 5.7 ♦ 0.2 62.0 63.6 aeroe isiu. Iles Féroé 1989 Faeroe Islands -35.7 135.0 172.8 138.7 57.7 ♦ 8.8 83.4 Finland - Finlande 1989 4 19 50.5 11.8 70.4 129.5 89.2 33.5 7.3 0.4 1990 4 7 20 140.0 35.8 7.7 0.5 54.5 9.1 75.8 92.3

11. Live—birth rates specific for age of mother, by urban/rural residence: latest available year (continued)

Naissances vivantes, taux selon l'âge de la mère et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

Continent, country or area, year, and urban/rural residence			Age of mothe	er (in years) – A	ge de la mère (e	n années)		
Continent, pays ou zone, année, et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges ¹	- 20 ²	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45+ ³
JROPE (ContSuite)								
Germany – Allemagne ²¹	•••			***	•••	•••		
Germany, Federal Rep. of – Allemagne, République fédérale d'	40.7	10.0	5 / 0	,,,,	70.1	24.0	4.5	٥
1988	43.7	10.3	56.2	111.4	<i>7</i> 8.1	26.0	4.5	0.
Former German Democratic Republic – Ancienne République démocratique allemande								
1989 4	49.2	33.2	140.3	97.4	34.5	10.2	1.4	• 0
Greece – Grèce 1984 ⁴	53.1	41.2	131.6	108.9	56.7	21.3	4.6	0
lungary — Hongrie 1990 4	49.5	40.1	147.2	115.4	46.9	16.4	3.0	0
celand – Islande 1990	73.2	30.4	117.5	145.3	112.2	50.6	7.1	• 0
reland – Irlande 1990 + ²²	62.8	16.0	65.8	148.3	127.6	64.7	15.3	1
taly — Italie 1988	39.4	9.6	58.6	97.2	68.6	26.5	5.4	c
atvia — Lettonie 1989 ^{4 12}	59.5	44.7	167.1	107.5	58.9	23.8	5.6	• 0
iechtenstein 1987	45.3	♦ 5.3	44.6	105.6	88.1	40.5	♦ 3.8	• 1
ithuania — Lituanie 1989 4 12	60.6	36.7	165.0	110.6	56.5	22.0	5.4	C
uxembourg 1987	44.6	11.6	63.0	107.5	72.2	23.7	3.8	+ (
Aalta – Malte 1989 ²³	62.0	11.9	86.8	164.5	103.3	44.6	10.0	
Netherlands — Pays—Bas 1990 ^{4 24}	49.9	8.3	48.2	126.4	106.5	31.0	3.7	(
Norway – Norvège 1990 ⁴⁷	58.0	16.9	93.3	145.0	95.2	32.4	4.7	
Poland — Pologne 1990 4	58.1	31.5	165.2	121.4	58.6	24.5	6.2	(
Portugal 1989	47.8	26.3	90.0	98.1	60.7	25.0	6.4	(
tepublic of Moldova — République de Moldova 1989 4 12	75.1	57.4	202.0	123.5	67.8	28.4	7.9	
Romania — Roumanie 1990 ⁴	56.3	52.1	145.2	97.8	46.4	19.3	5.5	(
ussian Federation — Fédération Russe 1989 4 12	59.8	52.7	, 161.8	101.2	54.7	22.2	5.4	1
San Marino — Saint—Marin 1989 —	37.4	♦ 8.5	56.1	95.5	49.3	♦ 20.6 *	•	1.3
Spain – Espagne 1986	47. 1	16.7	65.8	112.0	73.5	31.2	8.9	

11. Live—birth rates specific for age of mother, by urban/rural residence: latest available year (continued)

Naissances vivantes, taux selon l'âge de la mère et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

(See notes at end of table. – Voir notes à la fin du tableau.) Continent, country or area, year, and urban/rural residence Age of mother (in years) – Age de la mère (en années) All ages Continent, pays ou zone, année, - 20 ² et résidence, urbaine/rurale Tous âges 1 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45 + 3**EUROPE (Cont.-Suite)** Sweden – Suède 1989 57.1 12.7 92.8 149.0 103.4 38.7 0.3 6.4 Switzerland - Suisse 19904 48.7 7.1 60.1 127.8 92.6 29.4 3.8 ♦ 0.1 Ukraine 1989 4 12 55.7 56.1 165.2 94.3 46.3 17.0 4.2 0.3 United Kingdom – Royaume–Uni 1990 56.5 33.0 91.1 122.7 87.0 31.0 5.0 0.3 Yugoslavia – Yougoslavie 1989 57.3 38.8 142.6 116.7 53.5 19.4 4.7 0.6 OCEANIA---OCEANIE Australia – Australie 1990 + 22.0 139.0 0.2 58.3 79.6 101.6 34.6 5.5 Cook Islands – Iles Cook 1981+ 120.9 91.6 225.8 200.9 151.9 72.4 ♦ 40.2 ♦ 9.4 Fiji – Fidji 1987+ 60.5 178.9 106.7 214.7 100.2 52.4 14.6 ♦ 1.2 Guam 1980 25 110.9 74.6 194.1 174.5 116.8 53.5 25.0 ♦ 2.5 Marshall Islands – lles Marshall 1989 98.5 294.4 226.4 156.8 159.6 104.7 *♦ 29.3* **4.0**

107.7

67.2

64.6

34.4

212.6

101.2

183.6

147.5

122.7

105.7

70.7

36.8

25.3

5.4

4.2

♦ 0.3

New Caledonia – Nouvelle-Calédonie 1983

New Zealand — Nouvelle—Zélande 1990 + 4

11. Live—birth rates specific for age of mother, by urban/rural residence: latest available year (continued)

Naissances vivantes, taux selon l'âge de la mère et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

Data by urban/rural residence

Données selon la résidence urbaine/rurale

(See notes at end of table. – Voir notes à la fin du tableau.)

Continent, country or area, year, and urban/rural residence Continent, pays ou zone, année, et résidence, urbaine/rurale	Age of mother (in years) — Age de la mère (en années)							
	All ages Tous âge s ¹	- 20 ²	20–24	25–29	30–34	35–39	40-44	45+³
AFRICAAFRIQUE								
Egypt – Egypte 1988								
Urban — Urbaine Rural — Rurale	143.6 179.9	15.8 24.2	173.3 209.4	291.9 335.6	244.7 287.6	150.0 222.4	50.0 91.1	14.3 36.0
Malawi 1982 ⁵								
Urban – Urbaine	205.2	122.5	260.5	275.1	244.6	166.6	105.5	88.8
Rural — Rurale	203.7	141.1	282.7	274.0	238.2	184.4	111.7	99.0
AMERICA, NORTH— AMERIQUE DU NORD								
Cuba 1988								
Urban — Urbaine	60.7	71.1	117.5	96.2	55.2	19.2	3.3	0.4
Rural — Rurale	71.7	105.5	124.8	87.4	49.4	17.6	3.3	♦ 0.
Dominican Republic — République dominicaine 1980 +								
Urban – Urbaine	201.2	72.7	244.1	347.0	314.6	182.3	130.2	198.
Rural — Rurale	130.5	52.8	146.3	179.4	165.5	139.2	117.6	222.
Guatemala 1981								
Urban – Urbaine	220.2	156.1	337.2 310.4	331.2 313.5	260.6 289.1	168.2 204.0	76.8 100.4	19. 29.
Rural — Rurale	221.0	161.9	310.4	313.3	. 289.1	204.0	100.4	29.
Panama 1989								
Urban — Urbaine Rural — Rurale	76.0 130.4	61 <i>.7</i> 138.1	122.0 229.6	125.0 188.0	86.0 110.3	36.1 71.8	8.6 31 <i>.</i> 5	♦ 0. 7.
Puerto Rico — Porto Rico	100.4	100.1	227.0	100.0	110.0	71.0	51.0	,
1980		40.0	10/ =	105.4			, -	
Urban — Urbaine Rural — Rurale	65.0 139.1	49.9 130.2	126.7 278.1	125.4 215.9	69.6 121.9	27.7 60.9	6.5 20.2	♦ 0. 3.
AMERICA, SOUTH— AMERIQUE DU SUD								
Ecuador – Equateur 1989 10								
Urban – Urbaine	73.5	46.2	111.6	113.1	85.3	54.5 76.8	23.4	6. 12.
Rural – Rurale	<i>88.7</i>	60.9	142.4	135.6	105.7	/0.0	44.6	12.
Paraguay 1982								
Urban — Urbaine Rural — Rurale	55.0 35.2	28.8 18.0	77.8 51.5	89.5 53.5	74.3 46.2	47.9 35.9	21.9 19.6	6. 8.
Peru – Pérou								
יי + 1983	05.0	49.7	135.2	124.0	103.1	73.0	26.9	4
Urban — Urbaine Rural — Rurale	85.8 79.6	49.7 47.8	133.2 123.1	136.9 118.7	103.1 102.2	87.0	20.9 41.4	11.

Naissances vivantes, taux selon l'âge de la mère et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

Data by urban/rural residence

Données selon la résidence urbaine/rurale

(See notes at end of table. – Voir notes à la fin du tableau.)

Continent, country or area, year, and urban/rural residence	Age of mother (in years) — Age de la mère (en années)											
Continent, pays ou zone, année, et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges ¹	- 20 ²	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45+ ³				
ASIAASIE												
Armenia — Arménie 1989 ¹²												
Urban — Urbaine Rural — Rurale	80.4 110.1	53.3 85.5	203.4 251.0	126.6 147.9	65.7 68.3	24.2 22.0	5.1 4.8	♦ 0.5 ♦ 0.3				
Azerbaijan — Azerbaïdjan 1989 ¹²												
Urban — Urbaine Rural — Rurale	86.3 119.1	26.2 29.5	180.5 205.4	156.5 205.3	79.0 125.4	28.6 54.8	6.6 19.8	♦ 0.4 1.8				
Bangladesh 1988												
Urban — Urbaine Rural — Rurale	105.3 155.1	46.3 88.3	181.3 259.8	174.1 264.3	121.7 159.2	63.6 109.9	19.1 40.7	9.2 18.3				
Georgia – Géorgie 1989 ¹²												
Urban – Urbaine Rural – Rurale	61.3 76.5	51.0 67.3	147.7 194.3	103.0 119.7	58.2 56.5	23.6 21.6	6.3 5.4	0.4 0.5				
israel — Israël ¹⁴ 1990												
Urban — Urbaine Rural — Rurale	90.2 97.3	20.1 17.1	143.1 126.6	197.4 239.9	143.2 191.6	73.2 97.4	15.7 19.6	1 † 2 .:				
Japan – Japon 1990 13												
Urban – Urbaine Rural – Rurale	38.3 41.3	3.6 3.5	41.3 59.0	132.8 161.0	92.4 91.4	21.4 18.1	2.4 2.1	0.0				
Kazakhstan 1989 12												
Urban – Urbaine Rural – Rurale	76.0 118.4	45.0 51.0	177.9 257.6	124.7 192.5	73.8 120.8	32.1 61.8	9.2 22.4	1.: 3.:				
Kyrgyzstan – Kirghizistan 1989 ¹²												
Urban — Urbaine Rural — Rurale	89.5 164.4	34.4 52.8	190.2 324.7	152.0 253.5	94.0 172.1	44.3 94.8	12.2 43. 1	6 11.:				
Malaysia — Malaisie Peninsular Malaysia — Malaisie Péninsulaire 1980 °												
Urban — Urbaine Rural — Rurale	95.9 147.0	21.1 46.3	126.9 229.8	198.1 280.9	145.1 213.6	71.0 132.0	22.6 53.5	3.: 6.				
Sri Lanka 1981 +												
Urban — Urbaine Rural — Rurale	236.6 76.9	76.5 28.0	338.4 127.9	424.6 137.2	352.9 97.4	205.6 60.4	63.4 17.3	8. 2.				
Tajikistan — Tadjikistan 1989 ¹²												
Urban — Urbaine Rural — Rurale	117.1 206.9	38.7 39.0	233.5 333.0	199.6 328.2	129.5 268.7	61.9 177.9	23.1 90.4	7. 18.				
Thailand – Thailande 1990 +												
Urban — Urbaine Rural — Rurale	77.1 57.3	52.7 44.0	129.4 112.7	131.4 91.3	81.7 54.5	35.3 27.7	11.6 13.1	2.8 8.0				

Naissances vivantes, taux selon l'âge de la mère et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

Data by urban/rural residence

Données selon la résidence urbaine/rurale

(See notes at end of table. – Voir notes à la fin du tableau.) Continent, country or area, year, Age of mother (in years) – Age de la mère (en années) and urban/rural residence All ages Tous âges ¹ Continent, pays ou zone, année, et résidence, urbaine/rurale - 20 ² 45+3 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 ASIA-ASIE (Cont.-Suite) Turkmenistan --Turkménistan 1989 12 Urban – Urbaine 130.7 31.9 15.5 230.5 242.0 152.6 71.7 134.4 25.5 59.9 5.0 8.9 165.5 318.6 Rural - Rurale 224.8 236.7 **EUROPE** Austria – Autriche 1981 3.7 7.2 Urban - Urbaine 43.8 29.8 102.6 92.8 45.6 15.6 ♦ 0.2 Rural - Rurale 25.4 60.6 38.7 139.0 120.2 62.0 0.6 Belarus – Bélarus 1989 12 0.2 0.3 Urban – Urbaine 59.0 72.0 167.7 107.3 3.5 6.8 34.0 48.1 16.2 Rural - Rurale 58.4 225.1 116.7 57.7 25.7 Bulgaria - Bulgarie 1990 9.5 9.1 Urban - Urbaine 46.0 60.0 141.0 79.5 29.6 1.8 ♦ 0.1 Rural - Rurale 57.3 95.2 221.3 74.9 26.2 1.8 ♦ 0.1 Estonia – Estonie 1989 12 ♦ 0.2 ♦ 0.2 Urban - Urbaine 57.6 22.9 37.1 43.2 162.4 112.1 56.4 79.3 4.6 9.3 81.6 63.0 224.5 139.9 Rural - Rurale Finland - Finlande 1989 19 Urban – Urbaine 12.1 11.3 120.1 6.5 8.9 48.3 64.8 86.9 31.3 ♦ 0.3 Rural - Rurale 82.2 149.4 93.4 37.5 ♦ 0.5 France 1982 7 20 26 78.5 70.6 Urban – Urbaine 61.9 142.9 29.1 16.7 112.6 6.1 0.5 Rural - Rurale 55.3 12.3 117.0 147.1 24.1 4.5 0.3 Germany – Allemagne ²¹ Former German Democratic Republic -Ancienne République démocratique allemande 1989 Urban – Urbaine 47.7 54.7 31.1 40.2 135.8 96.7 99.7 34.1 36.1 9.7 11.8 1.4 1.5 ♦ 0.0 ♦ 0.1 Rural - Rurale 156.7 Greece - Grèce 1981 Urban - Urbaine 61.8 43.3 81.7 133.5 240.3 126.4 68.7 29.8 33.5 6.1 8.0 0.9 Rural -- Rurale 82.9 175.3 81.6 1.1 Hungary – Hongrie 1990 90.1 57.4 316.1 63.3 128.9 179.7 115.8 48.4 43.9 16.7 15.8 2.8 3.5 ♦ 0.1 ♦ 0.1 Urban – Urbaine

113.6

Rural - Rurale

Naissances vivantes, taux selon l'âge de la mère et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

Data by urban/rural residence

Données selon la résidence urbaine/rurale

(See notes at end of table. – Voir notes à la fin du tableau.)

Continent, country or area, year, and urban/rural residence			Age of mothe	er (in years) — A	ge de la mère (e	n années)		
Continent, pays ou zone, année, et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges ¹	- 20 ²	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45+ ³
EUROPE (Cont.—Suite)								
Latvia — Lettonie 1989 ¹²								
Urban – Urbaine	52.6	39.8	147.1	98.4	52.8	20.1	4.4	♦ 0.2
Rural — Rurale	80.0	58.4	223.4	132.8	77.7	36.1	9.3	♦ 0.7
Lithuania – Lituanie 1989 ¹²								
Urban – Urbaine	53.9	30.3	144.5	101.4	51.4	18.8	4.3	♦ 0.3
Rural — Rurale	79.8	53.0	221.3	138.3	73.5	33.0	8.8	♦ 0.5
Netherlands – Pays–Bas 1986 ²⁴								
Urban – Urbaine	46.1	10.3	57.3	113.5	78.8	21.6	3.7	0.7
Rural — Rurale	55.2	3.2	66.3	174.6	101.9	22.8	4.0	♦ 0.2
Semi—urban — Semi—urbaine	48.4	3.6	56.7	153.8	92.8	20.3	2.9	0.2
Norway – Norvège 1980 ⁷								
Urban Urbaine	54.2	23.2	99.1	118.1	60.9	20.8	3.6	♦ 0.1
Rural — Rurale	55.9	26.7	116.8	126.3	64.2	22.7	4.5	♦ 0.2
Poland – Pologne 1990								
Urban – Urbaine	46.8	26.5	133.8	104.0	50.2	20.4	4.8	0.2
Rural – Rurale	80.5	40.2	216.0	150.6	76.0	34.4	9.4	0.5
Republic of Moldova – République de Moldova 1989 12								
Urban — Urbaine	63.8	41.2	169.2	107.3	56.2	21.9	5.2	0.8
Rural — Rurale	87.7	81.0	241.2	141.5	81.0	35.4	10.7	0.6
Romania — Roumanie 1990								
Urban Urbaine	44.9	36.4	119.1	83.1	36.8	13.9	3.5	0.2
Rural — Rurale	75.6	68.8	181.5	130.5	76.8	33.0	8.5	0.5
Russian Federation – Fédération Russe 1989 12								
Urban — Urbaine	54.0	45.8	147.4	94.6	50.5	19.6	4.4	0.4
Rural Rurale	80.2	79.3	208.6	122.4	69.3	32.4	9.8	0.5
Switzerland – Suisse 1980								
Urban – Urbaine	39.8	8.5	61.5	107.6	65.2	18.9	3.0	♦ 0.2
Rural — Rurale	55.0	11.6	105.1	150.8	78.3	23.7	4.9	0.5
Ukraine 1989 12								
Urban — Urbaine	52.0	47.4	152.0	90.7	44.5	15.6	3.5	0.3
Rural – Rurale	65.5	82.3	200.3	104.2	51.7	21.4	6.0	0.3
OCEANIA—OCEANIE								
New Zealand – Nouvelle–Zélande								
1986+	53.6	25.8	83.7	1244	78.8	22.7	3.6	♦ 0.2
Urban — Urbaine Rural — Rurale	53.6 113.6	62.7	83./ 248.9	124.6 263.2	78.8 127.8	31.9	3.6 6.8	♦ 0.4

Naissances vivantes, taux selon l'âge de la mère et la résidence, urbaine/rurale: dernière année diponible (suite)

GENERAL NOTES

Rates are the number of live births by age of mother per 1 000 corresponding female population. For definitions of "urban", see end of table 6. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page 58.

Italics: rates calculated using live births from civil registers which are incomplete or of unknown completeness.

FOOTNOTES

- Provisional.
- Rates based on 30 or fewer live births.
- + Data tabulated by date of registration rather than occurrence.
- Rates computed on female population aged 15-
- 2 Rates computed on female population aged 15-19.
- Rates computed on female population aged 45-49.
- For classification by urban/rural residence, see end of table.
- Based on the results of a sample survey.
- 6 Excluding live-born infants dying before registration of birth.
- 7 Age classification based on year of birth of mother rather than exact date of
- 8 Excluding Newfoundland; however, rates computed on total population. Including Canadian residents temporarily in the United States, but excluding United States residents temporarily in Canada.
- 9 Excluding adjustment for under-registration.
- 10 Excluding nomadic Indian tribes.
- 11 Excluding Indian jungle population.
- Excluding infants born alive after less than 28 weeks' gestation, of less than 1 000 grammes in weight and 35 centimetres in length, who die within seven days birth.
- 13 Excluding Vietnamese refugees.
- 14 Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967.
- 15 For Japanese nationals in Japan only; however, rates computed on population including foreigners except foreign military and civilian personnel and their dependants stationed in the area
- 16 Births registered by Health Service only.
 17 Excluding transients afloat and non-locally domiciled military and civilian services personnel and their dependants.
- 18 Excluding Faeroe Islands and Greenland, shown separately.
- 19 Including nationals temporarily outside the country.
 20 Including armed forces outside the country.

NOTES GENERALES

Les taux représentent les nombres de naissances vivantes selon l'âge de la mère pour 1 000 femmes du même groupe d'âge . Pour les définitions des "régions urbaines se reporter à la fin du tableau 6. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 58.

Italiques: taux calculés d'après des chiffres de naissances vivantes provenant des registres de l'état civil incomplets ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu.

- Données provisoires.
- Taux basés sur 30 naissances vivantes ou moins.
- Données exploitées selon la date de l'enregistrement et non la date de l'événement.
- Taux calculés sur la base de la population féminine de 15 à 49 ans.
- Taux calculés sur la base de la population féminine de 15 à 19 ans.
- Taux calculés sur la base de la population féminine de 45 à 49 ans. Pour le classement selon la résidence, urbaine/rurale, voir la fin du tableau.
- D'après les résultats d'une enquête par sondage.
- Non compris les enfants nés vivants, décédés avant l'enregistrement de leur naissance.
- 7 Le classement selon l'âge est basé sur l'année de naissance de la mère et non sur la date exacte de naissance de l'enfant.
- 8 Non compris Terre-Neuve; toutefois, les taux sont calculés sur la base de la population totale. Y compris les résidents canadiens se trouvant temporairer aux Etats—Unis, mais non compris les résidents des Etats—Unis se trouvant temporairement au Canada.
- 9 Non compris d'un ajustement pour sous—enregistrement.
 10 Non compris les tribus d'Indiens nomades.
- 11 Non compris les Indiens de la jungle.
- 12 Non compris les enfants nés vivants après moins de 28 semaines de gestation pesant moins de 1 000 grammes, mesurant moins de 35 centimètres et décédés dans les sept jours qui ont suivi leur naissance. Non compris réfugiés du Viet—Nam.
- 14 Y compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis juin 1967 pour les forces armées israéliennes.
- 15 Pour les nationaux japonais au Japon seulement; toutefois, les taux sont calculés sur la base d'une population comprenant les étrangers, mais ne comprenant ni les militaires et agents civils étrangers en poste sur le territoire ni les membres de leur famille les accompagnant.

 16 Naissances enregistrées par le Service de santé seulement.
- 17 Non compris les personnes de passage à bord de navires, ni les militaires et agents civils domiciliés hors du territoire et les membres de leur famille les accompagnant.
- 18 Non compris les îtes Féroé et le Groenland, qui font l'objet de rubriques distinctes.
- 19 Y compris les nationaux se trouvant temporairement hors du pays.
- 20 Y compris les militaires hors du pays.

Naissances vivantes, taux selon l'âge de la mère et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

FOOTNOTES (continued)

- 21 All data shown pertaining to Germany prior to 3 October 1990 are indicated separately for the Federal Republic of Germany and the former German Democratic Republic based on their respective territories at the time indicated. See explanatory notes on data pertaining to Germany on page 4.
- 22 Births registered within one year of occurrence.
- Rates computed on Maltese population only.
 Including residents outside the country if listed in a Netherlands population register.
- 25 Including United States military personnel, their dependants and contract employees.
 26 Excluding births of nationals outside the country.

NOTES (suite)

- 21 Toutes les données se rapportant à l'Allemagne avant le 3 octobre 1990 figurent dans deux rubriques séparées basées sur les territoires respectifs de la République fédérale d'Allemagne et l'ancienne République démocratique allemande selon la période indiquée. Voir les notes explicatives sur les données concernant l'Ailemagne à la page 4.
- 22 Naissances enregistrées dans l'année que suit l'événement.
- 23 Taux calculés sur la base de la population maltaise seulement.
- 24 Y compris les résidents hors du pays, s'ils sont inscrits sur un registre de population néerlandais.

 25 Y compris les militaires des Etats—Unis, les membres de leur famille les
- accompagnant et les agents contractuels des Etats-Unis.
- 26 Non compris les naissances de nationaux hors du pays.

12. Late foetal deaths and late foetal death ratios, by urban/rural residence: 1986 – 1990

Morts foetales tardives et rapports de mortinatalité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1986 – 1990

Continent, country or area and urban/rural residence	Code 1		Numbe	er – Nombre				Ratio –	Rapport		
Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale		1986	1987	1988	1989	1990	1986	1987	1988	1989	1990
AFRICA—AFRIQUE											
Egypt – Egypte ^{2 3}	+ U	14776	12 020	8 109			7.7	6.3	4.2		
Mauritius – Maurice											
Island of Mauritius —											
Ile Maurice ²	+c	342	344	351	399	348					
Rodrigues	+c	23	19	23	16	17					
Réunion 3 4	U	189	172	166	•••	150					
Sierra Leone	•••	3 898	•••	•••	***		46.4			•••	••
AMERICA,NORTH— AMERIQUE DU NORD											
Bahamas 5	•••	58	65	43	54	•••					
Barbados – Barbade	+u	41	47	53	40	•••					
Bermuda – Bermudes	С		•••	9	•••						
British Virgin Islands — Iles Vierges											
britanniques	+	2	5	22	:::	•••					
Canada 6	С	1 574	1 584	1 435	1 626	•••	4.2	4.3	3.8	4.1	•••
Cayman Islands —	_			,		•					
lles Caïmanes	C	3	1	- 6	4 705	8 732					
Costa Rica Cuba ²	C C	1 888	691 2 126	724	795 2 192	_	11.4	11.8	11.8	11.9	
El Salvador ²		766	2 126 775	2 223 <i>90</i> 1	2 192 895	•••	11.4	11.0	11.0	11.7	••
Greenland - Groenland	 C	<i>700</i> 5	6		14	***					
Guatemala ²		6 430	6 174	6 395	6391	•••	20.1	19.4	18.7		
Martinique 3 4		30					20.7	17.4	10.7	•••	•••
Mexico – Mexique	+	21 399	21 976	29 228	29 93 I	36 204	8.3	7.9	11.2	11.6	13.4
Panama ^{2 7}	΄ ¨υ	421	471	442	462		0.5	,.,			, , , ,
Puerto Rico – Porto Rico	č		626	647	620	661					
Saint Kitts and Nevis –	_	•••	020		020	55.					
Saint-Kitts-et-Nevis	С	14	•••		•••						
Saint Lucia — Sainte-Lucie		48	41	48	48						
Trinidad and Tobago –	•••		-7.	45							
Trinité et-Tobago	c	409	304	396	328						
United States Etats-Unis	č	19 353	19 282	19 163	30 649	•••	5.2	5.1	4.9	7.6	
United States Virgin	•	.,			•			=			-
Islands — Iles Vierges											
américaines		34	29		•••	•••					
AMERICA, SOUTH— AMERIQUE DU SUD											
Brazil — Brésil		38 460	<i>37 709</i>	30 005	28 417		13.8	14.2	10.7	11.0	
Chile – Chili ²	 C	1746	1 823	1 985	1960	1 789	6.4	6.5	6.7	6.5	6.1
Colombia – Colombie 8	+	6 177		. ,			7.6		•••		
Ecuador – Equateur ^{2 9}		4 265	4 067	4 133	3 891	•••	20.7	15.6	15.4	19.4	
French Guiana -											
Guyane Française 4	•••	67									
Venezuela ¹⁰	•••	6 520	6514	6 342	6 288	•••	12.9	12.6	12.1	11.9	
ASIA—ASIE											
Hong Kong – Hong-kong	•••	292	291	310	<i>317</i>	•••					
Israel – Israël 11	č	554	565	533	498	•••					
Japan – Japon ² 12	č	6 902	6 252	5 7 5 9	5 064	4 664	5.0	4.6	4.4	4.1	3.8
Kuwait - Koweit 13		522			•••	•••					
Macau – Macao	U	•••	35	<i>37</i>	44	91					
Malaysia — Malaisie	***	•••	•••		•••	3 409	•••	•••	•••	•••	6.9
Peninsular Malaysia—2 14											
Malaisie Péninsulaire		4218	3 702	3813	3 444	3 036	10.5	9.4	9.3	9.2	7.7
Sabah	•••	179	•••	•••	•••	•••					
Sarawak		131 137	146	170		•••					
Maldives ²	Ü	137 7 977	165 9679	170 9 834	•••	•••	5.3	6.1	6.3		
Philippines Qatar		95	90/9 71	9 834 80	ži	•••	3.3	0.1	0.3	•••	
	***	70	/ 1	00	/ 1	•••					
Singapore – Singapour	+c	201	206	203	***						

12. Late foetal deaths and late foetal death ratios, by urban/rural residence: 1986 – 1990 (continued)

Morts foetales tardives et rapports de mortinatalité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1986 – 1990 (suite)

(See notes at end of table. – Voir notes à la fin du tableau.) Continent, country or area and Number - Nombre Ratio - Rapport urban/rural residence Code 1 Continent, pays ou zone et 1986 1987 1988 1989 1990 1986 1987 1988 1989 1990 résidence, urbaine/rurale ASIA---ASIE (Cont.-Suite) Thailand - Thailande 2 +... 749 509 713 775 EUROPE c Austria – Autriche 385 289 325 347 325 Bulgaria - Bulgarie ² 716 720 641 Channel Islands lles Anglo-Normandes Guernsey - Guernesey C Czechoslovakia – Tchécoslovaquie ² 1 089 988 891 000 964 931 4.9 288 Denmark - Danemark 15 242 292 314 Estonia – Estonie ² 226 187 182 173 Faeroe Islands -CCC lles Féroé Finland – Finlande ² 16 3 332 193 214 187 ••• France 2 3 17 5 304 5615 4808 4701 7.2 6.9 6.2 6.1 Germany - Allemagne 18 ... ••• Germany, Federal Rep. of -Allemagne, République fédérale d' c 2 506 2 485 2 398 2 368 2 490 4.0 3.9 3.5 3.5 3.4 Former German Democratic Republic --Ancienne République démocratique allemande ++ 1 041 1117 1076 879 4.7 4.9 5.0 764 18 828 882 653 699 Hungary - Hongrie 2 Iceland – Islande ² 18 15 13 Ireland - Irlande 384 329 325 479 416 Isie of Man – Ile de Man Italy — Italie 3 658 3 486 3 306 3 1 1 2 5.9 5.5 3 453 6.6 6.3 6.1 Lithuania — Lituanie 411 302 296 309 Luxembourg 20 23 19 19 21 Netherlands – Pays–Bas 19 1 060 1 038 1 139 5.8 5.8 1 036 1 100 5.7 5.5 5.6 279 Norway – Norvège Poland – Pologne ² 268 237 270 292 3 703 3 475 3 248 3 107 5.8 5.7 5.5 5.5 ... **Portugal** 1 169 946 812 7.7 7.1 Romania – Roumanie ² 3 053 3 053 2 926 2821 2 231 8.1 8.0 7.6 San Marino - Saint-Marin 7 2 581 2 203 2431 5.9 5.8 5.3 Spain - Espaane 412 337 422 311 423 443 Sweden - Suède 423 Switzerland - Suisse 2 334 332 390 Ukraine 7 504 6710 9.9 9.0 ... 4.7 5.5 3713 2019 5.4 6.2 3 688 3 931 5.1 6.2 United Kingdom - Royaume-Uni 4 065 3878 4.9 4.6 Yugoslavia — Yougoslavie ² 2 231 2 238 2 074 1 839 5.8 6.0 OCEANIA—OCEANIE American Samoa -12 22 Samoa américaines ---+C +U C Australia – Australie 1 040 944 999 946 1034 4.3 3.9 Fiji – Fidji 93 90 ••• Guam New Caledonia -Nouvelle Calédonie 2 46 ••• ••• New Zealand - 2 247 265 277 267 Nouvelle-Zélande +C249 Northern Mariana Islands lles Mariannes

8

septentrionales

12. Late foetal deaths and late foetal death ratios, by urban/rural residence: 1986 – 1990 (continued)

Morts foetales tardives et rapports de mortinatalité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1986 – 1990 (suite)

Data by urban/rural residence

Données selon la résidence urbaine/rurale

Continent, country or area and urban/rural residence	Code 1		Numb	er – Nombre	_			Ratio -	– Rapport		
Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale		1986	1987	1988	1989	1990	1986	1987	1988	1989	199
AFRICA—AFRIQUE											
Egypt – Egypte ³	+U										
Urban — Urbaine		12 699	9 753	6 502	•••	•••	16.6	13.1	8.9	•••	
Rural — Rurale Mauritius — Maurice		2 077	2 267	1 607	•••	•••	1.8	2.0	1.4	•••	
Island of Mauritius –											
lle Maurice	+C										
Urban — Urbaine		122	133	115	139	125					
Rural — Rurale		220	211	236	260	223					
AMERICA,NORTH— AMERIQUE DU NORD											
Cuba	c										
Urban - Urbaine	-	1 181	²⁰ 1 307	²⁰ 1 565	1 5 1 6	•••	10.4	²⁰ 10.6	²⁰ 11.7	•••	
Rural Rurale		707	20 814	²⁰ 656	676	•••	14.0	20 14.4	20 11.1	•••	
El Salvador	•••										
Urban – Urbaine		612	617	•••	720	•••					
Rural – Rurale Guatemala		154	158	•••	175	•••					
Urban – Urbaine	•••	3410	3 274	3 391			28.3	27.1	26.7		
Rural — Rurale		3 020	2900	3 004			15.2	14.7	14.0		
Panama 7	U										
Urban – Urbaine		186	201	196	225	•••					
Rural — Rurale		235	270	246	237	•••					
AMERICA,SOUTH— AMERIQUE DU SUD											
Chile Chili	С										
Urban – Urbaine		1 429	1 463	1 603	1 596	1 468	6.6	6.5	6.7	6.1	5
Rural - Rurale		317	360	382	364	321	7.5	9.1	9.4	8.5	7
Ecuador – Equateur 9 Urban – Urbaine	•••			2 525	2734				16.5	24.2	
Rural - Rurale		•••		1 608	1 157				14.0	17.5	
ASIA-ASIE											
Japan — Japon 12 21	С										
Urban — Urbaine		5 279	4791	4 422	3 936	3 599	4.9	4.6	4.3	4.0	3
Rural – Rurale		1 614	1 454	1 330	1 123	1 061	5.2	4.9	4.7	4.2	4
Malaysia — Malaisie Peninsular Malaysia — ¹⁴											
Malaisie Péninsulaire	•••										
Urban — Urbaine		1 221	1 065	1 089	1 032		8.0	7.2	7.0	7.5	
Rural — Rurale		2 997	2 637	2724	2412	•••	12.5	10.8	10.8	10.2	
Maldives	•••			20							
Urban — Urbaine Rural — Rurale		31 106	31 134	30 140	***	•••					
Thailand – Thailande	+	700	134	140	•••	•••					
Urban – Urbaine Rural – Rurale	•	510 239		406 103	279 434	274 501					
EUROPE											
Bulgaria Bulgarie	С										
Urban — Urbain e	-	479	474	466	435	449					
Rural – Rurale		237	246	232	229	192					
Czechoslovakia – Tchécoslovaquie	С										
Urban – Urbaine	C		•••	722	687						
Rural — Rurale			•••	266	204						
Estonia — Estonie	c										
Urban – Urbaine		158	129	141	118	115					
Rural Rurale	С	68	58	64	64	58					
Finland – Finlande ¹⁶ Urban – Urbaine	·	116	136	208	113						
Rural — Rurale		77	78	124	74	•••					

12. Late foetal deaths and late foetal death ratios, by urban/rural residence: 1986 – 1990 (continued)

Morts foetales tardives et rapports de mortinatalité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1986 – 1990 (suite)

Data by urban/rural residence

Données selon la résidence urbaine/rurale

(See notes at end of table. – Voir notes à la fin du tableau.)

Continent, country or area and urban/rural residence	Code 1		Numbe	er – Nombre				Ratio —	Rapport		
Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale		1986	1987	1988	1989	1990	1986	1987	1988	1989	199
EUROPE (ContSuite)											
France 3 17	С										
Urban – Urbaine		4 433	4 180	3 730	3 623	•••	7.4	7.0	6.3	6.1	
Rural — Rurale		1 151	1 103	1 045	1 053	•••	6.5	6.3	6.0	6.1	
Hungary — Hongrie ²¹	С										
Urban Urbaine		440	463	393	357	397					
Rural — Rurale		382	413	367	295	302					
Iceland – Islande	С										
Urban — Urbaine		17	11	18	6	13					
Rural — Rurale		1	4	_	_	_					
Poland - Pologne	С										
Urban – Urbaine		1 959	1815	1742	1 632	•••	5.7	5.6	5.5	5.4	
Rural — Rurale		1 744	1 660	1 506	1 475	•••	6.0	5.9	5.6	5.7	
Romania — Roumanie	С										
Urban – Urbaine		1 513	1 480	1 469	1 471	1 217	8.4	8.2	8.2	8.3	7.
Rural — Rurale		1 540	1 573	1 457	1 350	1 014	7.8	7.8	7.3	7.0	6.
Switzerland — Suisse	С										
Urban – Urbaine		185	197	155	179	186					
Rural Rurale		149	140	156	153	204					
Yugoslavia — Yougoslavie	С										
Urban – Urbaine	-	1 161	1 1 1 1 8	1 096	1 003		6.5	6.3	6.1	6.0	
Rural – Rurale		1 070	1 120	978	836	•••	5.9	6.1	5.5	5.0	
OCEANIA—OCEANIE											
New Caledonia											
Nouvelle-Calédonie											
Urban – Urbaine	***	14			•••						
Rural – Rurale		32	•••	•••	•••						
New Zealand —			***	***	•••	•••					
Nouvelle-Zélande	+C										
Urban - Urbaine	, -	182	201	205	204	179					
Rural – Rurale		67	64	72	63	68					

12. Late foetal deaths and late foetal death ratios, by urban/rural residence: 1986 – 1990 (continued)

Morts foetales tardives et rapports de mortinatalité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1986 – 1990 (suite)

GENERAL NOTES

Late foetal deaths are those of 28 or more completed weeks of gestation. Data include foetal deaths of unknown gestational age. Ratios are the number of late foetal deaths per 1 000 live births. Ratios are shown only for countries or areas having at least a total of 1 000 late foetal deaths in a given year. For definitions of "urban", see end of table 6. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page 60.

Italics: data from civil registers which are incomplete or of unknown completeness.

FOOTNOTES

- + Data tabulated by date of registration rather than occurrence.
- 1 Code "C" indicates that the data are estimated to be virtually complete (at least 90 per cent) and code "U" indicates that the data are estimated to be incomplete (less than 90 per cent). For further details, see Technical Notes.

 For classification by urban/rural residence, see end of table.
- 3 Foetal deaths after at least 180 days (6 calendar months or 26 weeks) of gestation.
- 4 Including live-born infants dving before registration of birth.
- 5 Based on hospital records.
- 6 Including Canadian residents temporarily in the United States, but excluding United States residents temporarily in Canada.
- 7 Excluding tribal Indian population, numbering 62 187 in 1960; however, ratios computed on live births including Indian population.
- Based on burial permits.
- 9 Excluding nomadic Indian tribes.
- 10 Excluding Indian jungle population.
- 11 Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967.
- 12 For Japanese nationals in Japan only
- 13 Including foetal detaths under 28 weeks.
- 14 For the de jure population.
- 15 Excluding Faeroe Islands and Greenland.
- 16 Including nationals temporarily outside the country.
- 17 Ratios computed on live births including national armed forces outside the
- 18 All data shown pertaining to Germany prior to 3 October 1990 are indicated separately for the Federal Republic of Germany and the former German Democratic Republic based on their respective territories at the time indicated. See explanatory notes on data pertaining to Germany on page 4.
- 19 Including residents outside the country if listed in a Netherlands population
- 20 Excluding foetal deaths of unknown gestational age.
- 21 Excluding foetal deaths of unknown residence.

NOTES GENERALES

les morts faetales tardives sont celles qui surviennent après 28 semaines complètes de gestation au moins. Les données comprennent les morts foetales survenues après une période de gestation de durée inconnue. Les rapports représentent le nombre de morts foetales tardives pour 1 000 naissances vivantes. Les rapports présentés ne se rapportent qu'aux pays ou zones ou l'on a enregistré un total d'au moins 1 000 morts foetgles tardives dans une année donnée. Pour les définitions des "régions urbaines", se reporter à la fin du tableau 6. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 60. Italiques: données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu, provenant des registres de l'état civil.

NOTES

- * Données provisoires.
- Données exploitées selon la date de l'enregistrement et non la date de l'événement.
- Le code "C" indique que les données sont jugées pratiquement complètes (au moins 90 p. 100) et le code "U" que les données sont jugées incomplètes (moins de 90 p. 100). Pour plus de détails, voir Notes techniques.
- 2 Pour le classement selon la résidence, urbaine/rurale, voir la fin du tableau.
- 3 Morts foetales survenues après 180 jours (6 mois civils ou 26 semaines) au moins de gestation.
- 4 Y compris les enfants nés vivants, décédés avant l'enregistrement de leur naissance.
- 5 D'après les registres des hôpitaux.
- 6 Y compris les résidents canadiens se trouvant temporairement aux Etats-Unis, mais non compris les résidents des Etats-Unis se trouvant temporairement au Canada.
- 7 Non compris les Indiens vivant en tribus, au nombre de 62 187 en 1960; toutefois, les rapports sont calculés surles naissances vivantes qui comprennent les Indiens.
- 8 D'après les permis d'inhumer.9 Non compris les tribus d'Indiens nomades.
- Non compris les Indiens de la jungle.

 Y compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes.
- Pour les nationaux japonais au Japon seulement.
- Y compris les morts foetales moins de 28 semaines.
- Pour la population de droit.
- 15 Non compris les îles Féroé et le Groenland.
- Y compris les nationaux se trouvant temporairement hors du pays.
- Rapports calculés sur la base des naissances vivantes qui comprennent les militaires nationaux hors du pays.
- Toutes les données se rapportant à l'Allemagne avant le 3 octobre 1990 figurent dans deux rubriques séparées basées sur les territoires respectifs de la République fédérale d'Allemagne et l'ancienne République démocratique allemande selon la période indiquée. Voir les notes explicatives sur les données oncernant l'Allemagne à la page 4.
- 19 Y compris les résidents hors du pays, s'ils sont inscrits sur un registre de population néerlandais.
- 20 Non compris les morts foetales tardives survenues après une période de gestation de durée inconnue.

 21 Non compris les morts foetales tardives dont on ignore la résidence.

13. Legally induced abortions: 1982 – 1990

Avortements provoqués légalement: 1982 – 1990

(See notes at end of table. – Voir notes à la fin du tableau.)

Continent, country or area					٨	lumber – Nor	mbre			
Continent, pays ou zone	Code 1	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
AFRICA—AFRIQUE				V-10-					- WA-14-15-1	
Botswana		23	12	17					•••	•••
Réunion St. Helena ex. dep.—		4 287	•••	4321	4 402	4 299	4 181	4 302	•••	•••
Sainte-Hélène										
sans dép. Seychelles	•••			2 221	15 2 188	22 9	4	3	12	5
Tunisia – Tunisie	•••	21 000	20 300	20 900	21 300	21 900	23 100	23 300	•••	
AMERICA, NORTH— AMERIQUE DU NORD										
Belize					760	599	890	941	822	•••
Bermuda – Bermudes Canada	a,b,c,e	66 254	85 61 750	92 62 29 1	60 956	62 406	61 635		70 705	•••
Cuba	a,b,c	126 745	116 956	139 588	138 671	160 926	152 704	155 325	151 146	
Greenland – Groenland	a,b,c,e,f	560	600	600	700	700	800		•••	
Martinique	•••	2 2 1 1	2 455	2 321	*1753	•••		•••	•••	•••
Panama United States –Etats–Unis		12 1 304 000	1 269 000	1 333 500	1 328 600	*1 328 000	*1 354 000	•••		•••
AMERICA, SOUTH AMERIQUE DU SUD										
Chile – Chili						47	47	49	42	29
French Guiana —	•••	•••	•••		•••	7/	4/		42	27
Guyane française	•••		•••	388		•••	•••	•••	***	•••
ASIAASIE										
Hong Kong – Hong Kong	•••	12 200	13 400	14 500	15 400	16 800	17 600		•••	
India – Inde ³	a,b,c,d,e	500 624	492 696	561 033	583 704		588 406	534 870	582 161	596 345
Israel – Israël 4	 a b a d a	16 829 590 299	15 593 568 363	18 948 568 916	18 406 550 127	17 469 *527 900	15 290 497 756	15 255 486 146	15 918 466 876	456 797
Japan — Japon ³ Singapore — Singapour	a,b,c,d,e a,b,c,d,e	15 548	19 100	22 190	23 512	21 374	21 226	400 140	400 07 0	430777
EUROPE										
Channel Islands— Iles Anglo—Normands								010		
Jersey Belarus — Bélgarie	***	•••	•••	•••	201 000	171 100	287 163 800	313 140 900		••
Bulgaria — Bulgarie	•••	147 791	134 165	131 140	132 041	134 686	133 815	140,700	132 021	144 644
Czechoslovakia –									• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Tchécoslovaquie	a,b,c,e	107 638	108 662	113 802	119325	124 188		164 730	160 285	159 705
Estonia Denmark – Danemark ⁶	a,b,c,d,e,f	21 462	20 791	20 742	19919	36 354 20 067	34 713 20 830	29 712 21 199	25 841 21 456	21 404
Finland - Finlande	a,b,c,e,f	13 861	13 360	13 645	13 832	13 310		12 749	12 658	••
France	a,b,c,e	181 122	182 862	180 789	173 335	166 797	162 352	166 510	165 199	161 646
Germany Allemagne ⁷										
Germany, Federal Rep. of—										
Allemagne, République fédérale d'	a,b,c,e,f	91 064	86 529	86 298	83 538	84 274	88 540	83 784	75 297	78 80
Former German, Democratic	u,b,c,e, t	91004	00 329	60 276	03 330	04 27 4	00 340	63 / 64	13 271	70 000
Rep Rép. dém.										
Allemande		90 400	92 500	96 200		•••		80 840	73 899	
Greece – Grèce Hungary – Hongrie	a,b,c,e,f a,b,c,d,e,f		220 78 599	193 82 191	*180 81 970			87 106	90 508	90 394
Iceland – Islande	a,b,c,a,e,f		689	745	705			673	670	7037
Italy — Italie	-,-,-,-	231 308	231 061	228 377	206 177		187 618	175 541	165 456	
Lithuania — Lituanie						•••		34 845	30 775	27 504
Netherlands – Pays–Bas Norway – Norvège	a,b,c,e,f a,b,c,d,e,f		19 700 13 646	*18 700 14 070	*17 300 14 599			15 852	16 208	15 55
Poland – Pologne 8	a,b,c,e,f		130 980	132 844	135 564		122 536	105 333	80 127	59 417
Sweden – Suède	a,b,c,d,e		31014	30 755	30 838	33 090	34 707	37 585	37 920	37 48
Ukraine	•••	•••	•••	•••	1179 000	•••	1 068 000	1 080 000		•
United Kingdom — Royaume—Uni ⁹	a,b,c,d,e,f	136 924	135 794	145 497	150 211	157 168	165 542	178 426	180 622	184 09
OCEANIA-OCEANIE										
_										
New Zealand -										

13. Legally induced abortions: 1982 – 1990 (continued)

Avortements provoqués légalement: 1982 – 1990 (suite)

GENERAL NOTES

For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page 63.

FOOTNOTES

- * Provisional.
- 1 Explanation of code:
- a. continuance of pregnancy would involve risk to the life of the pregnant woman greater than if the pregnancy were terminated.
- b. Continuance of pregnancy would involve risk of injury to the physical health
- of the pregnant woman greater than if the pregnancy were terminated.

 c. Continuance of pregnancy would involve risk of injury to the mental health of the pregnant woman greater than if the pregnancy were terminated.

 d. Continuance of pregnancy would involve risk of injury to mental or physical health of any existing children of the family greater than if the pregnancy were
- e. There is a substantial risk that if the child were born it would suffer from such physical or mental abnormalities as to be seriously handicapped.
- f. Other. 2 Including spontaneous abortions.
- For year ending 31 March.
 Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories. under occupation by Israeli military forces since June 1967.
- 5 For Japanese nationals in Japan only.
- 6 Excluding the Faeroe Islands and Greenland.
- 7 All data shown pertaining to Germany prior to 3 October 1990 are indicated separately for the Federal Republic of Germany and the former German Democratic Republic based on their respective territories at the time indicated. See See explanatory notes on data pertaining to Germany on page 4.
- 8 Based on hospital and polyclinic records.9 For residents only.

NOTES GENERALES

Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 63.

NOTES

- * Données provisoires.
- 1 Explication du code:
- a. La prolongation de la grossesse exposerait la vie de la femme enceinte davantage que son interruption.
- b. La prolongation de la grossesse causerait des complication pouvant affecter la santé physique de la femme enceinte davantage que son interruption.
- c. La prolongation de la grossesse causerait des complications affectant les facultés mentales de la femme enceinte davantage que son interruption.
- d. La prolongation de la grossesse causerait des complications affectant les facultés mentales ou physiques des enfants vivants de cette famille, davantage que son interruption.
- e. Il y aurait des risques majeurs pour l'enfant de naître avec des anomalies physiques ou mentales qui l'handicaperaient gravement. f. Autres.
- Y compris les avortements spontanés.
- Période annuelle se terminant le 31 mars.
- Y compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes. Pour les nationaux japonais au Japon seulement.
- Non compris les îles Féroé et le Groenland.
- Toutes les données se rapportant à l'Aliemagne avant le 3 octobre 1990 figurent dans deux rubriques séparées basées sur les territoires respectifs de la République fédérale d'Allemagne et l'ancienne République démocratique allemande selon la période indiquée. Voir les notes explicatives sur les données concernant l'Allemagne à la page 4.
- 8 D'après les registres des hopitaux et des polycliniques. 9 Pour les résidents seulement.

14. Legally induced abortions by age and number of previous live births of woman: latest available year Avortements provoqués légalement selon l'âge de la femme et selon le nombre des naissances vivantes précédentes: dernière année disponible

Continent, country or area, year and number of previous live births			A	ge of woma	n (in years)	– Age de la	femme (en c	années)			
Continent, pays ou zone, année et nombre des naissances vivantes précédentes	All ages Tous âges	-15	15–19	20-24	25–29	30–34	3539	40–44	45–49	50 plus	Unknown Inconnu
FRICA—AFRIQUE											
éunion											
1987 1											
Total	4 140	22	574	1 303	955	683	451	134	*	17*	1
0	2 93 1	21	513	996	613	418	270	89	*	11*	-
1	939	1	49	247	268	197	138	35	*	4*	-
2	133	-	3	27	40	31	25	6	*	1*	-
3	28	-	_	7	4	10	5	2	*	*	-
4	3	-	-	-	1	1	1	-	*		-
5 plus Unknown—Inconnu	1 105	_	9	26	1 28	26	12	_ 2	*	<u> </u>	1
	105	_	y	20	20	20	12	2		'	'
ieychelles											
1985 ²											
Total	188	1	24	58	61	25	14	4	1	-	-
MERICA,NORTH AMERIQUE DU NORD											
Bermuda — Bermudes											
1004											
1984	92	3	30	21	18	14	5		_	1	_
Total O	44	3	27	9	1	3	ĭ	_	_	_	_
1	21	-	2	6	6	6	i	_	_	_	_
ż	13	_	_	3	7	2	<u>.</u>	_	_	1	_
3	8	_	_	2	3	ī	2	_	_	_	_
4	ī	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_
5	2	_	_	_	1	1	_	_	_	_	_
ó plus	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Unknown-Inconnu	3	_	1	1	_	-	1	-	-	-	-
Canada											
1989 3											
Total	70 705	374	13 578	20 121	15 181	9 425	5 202	1 417	107	6	5 294
0	35 014	344	11215	12 624	6 709	2 750	1 139	216	15	1	1
1	12 432	2	1 270	4 186	3 659	2 047	978	274	14	1	
2	9 677	_	18 <i>7</i>	1 685	2 841	2717	1 748	465	32	1	1
3	3 280	-	14	376	823	1 046	760	239	22	_	
4	838	-	2	53	222	252	208	87	13	1	
5	225	-	-	13	36	66	69	39	2	_	
6 plus Unknown-Inconnu	111 9128	28	890	2 1 182	26 865	31 516	31 269	16 81	3 6	2	
Panama											
1982 Total	12	-	1	*	7*	*	2*	*—	2*	-	. -
MERICA, SOUTH AMERIQUE DU SUD											
Chile — Chili											
1990											

14. Legally induced abortions by age and number of previous live births of woman: latest available year (continued) Avortements provoqués légalement selon l'âge de la femme et selon le nombre des naissances vivantes précédentes: dernière année disponible (suite) Voir notes à la fin du tableau.)

Continent, country or area, year and number of previous live births				Age of womi	an (in vears)	Age de la	femme (en	années)			
Continent, pays ou zone, année et nombre des naissances	All ages										Unknown
vivantes précédentes	Tous âges	-15	1519	20–24	25–29	30–34	35-39	40–44	45–49	50 plus	Inconnu
ASIA—ASIE											
India – Inde											
1990 4											
Total	596 345	2 599	41 846	131 540	167 718	102 747	43 974	7 349	*	628*	97 944
israel – Israël ⁵											
1989											
Total	15 9 18	31	1 800	3 006	2 958	3 158	2 901		1 650 -	*	414
0	5914	31	1741	2 204	1 046	448 299	200	*	83 - 54 -		158 21
2	1 417 3 084		46 10	396 319	463 854	299 874		*	346 -	*	75
3	3 1 1 2	_	2	66	421	958		*	541 -	*	72
4	1 437	-	1	17	126	376	JJ2	*	336 -	*	49
5 plus	954	-	-	4	48	203	370	*	290 -	*	39
Unknown-Inconnu	-	-	_	_	_	-	_	*			-
Japan – Japon											
1990 6											
Total	456 797	* 32	431 —*	86 367	79 205	98 232	101 705	54 924	3 753	58	122
Singapore — Singapour											
1987											
Total	21 226	18	1 797	5 658	5 882	4 503	2 555	748	*	65 —*	-
0	8 6 1 0	18	1 676	4 032	2 137	569	153	23	*	2*	-
1 2	3 463 5 864	_	94 24	947 565	1 397 1 759	742 2 093	235 1 136	44 271	*	16*	- -
3	2 384	_	3	100	492	852	703	217	*	17 —*	_
4 plus	905	_	_	14	97	247	328	193	*	26*	_
Unknown-Inconnu	_	-	-	-	-	_	_	_	*	*	-
EUROPE											
Bulgaria Bulgarie											
1990 Total	144 644	316	14 028	37 899	39 108	30 230	16 998	5 536	506	23	_
Czechoslovakia — Tchécoslovaquie											
1990											
Total	159 705	85	13 388	36 927	41 207	33 660	25 343	8 475	595	25	_
0	22 340	85	10 157	8 328	2 270	845	467	151	34	3	
1	33 206	-	2 897	14 531	8 438	3 929	2 531	801	71	8	
2	75 556	-	316	12 381	24 148 5 264	19 802 7 288	14 096 6 416	4 500 2 367	307 143	6 5	-
3 4 plus	22 945 5 658	_	18	1 444 243	1 087	1 796	1 833	656	40	3	
Unknown-Inconnu	-	_	_	_	-	-	-	-	-	_	
Denmark – Danemark ⁷											
1989											
Total	21 456	72	3 084	6 272	4 873	3 459	2 432	1 138	*	126*	-

14. Legally induced abortions by age and number of previous live births of woman: latest available year (continued) Avortements provoqués légalement selon l'âge de la femme et selon le nombre des naissances vivantes précédentes: dernière année disponible (suite)

Continent, country or area, year and number of previous live births				age of woma	ın (in years)	– Age de la	femme (en c	innées)			
Continent, pays ou zone, année et nombre des naissances vivantes précédentes	All ages Tous âges	-15	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45-49	50 plus	Unknown Inconnu
EUROPE (Cont.—Suite)											
Finland - Finlande											
1989 ³ Total 0 1 2 3 4 5	12 658 6 423 2 196 2 485 1 120 289 67	24 - 24 - - - -	2 146 2 042 82 4 1	3 342 2 507 567 206 29 3	2 478 1 188 546 544 156 21	1 796 373 429 609 300 70 12	1 620 195 329 644 333 93 23	1 106 89 218 428 263 81 25	* * * * * *	146 — * 5 — * 25 — * 50 — * 38 — * 21 — * 5 — *	- - - - - -
6 plus Unknown—Inconnu	8 70	_	- 17	29	22	1 2	3 -	2 -	*	2* *	_
France											
1990											
Total	161 646	* 16	389*	37 301	39 287	33 115	24 033	9 902	904	50	665
Germany – Allemagne ⁸					•••	•••	•••			•••	•••
Germany, Federal Rep. of – Allemagne, République fédérale d'											
1990	70.000	105	5004	17.440	03.400	14 701	11.505	5 302	650	79	374
Total O	78 808 41 750	105 103	5 004 4 573	17 440 12 879	21 488 11 978	16781 6745	11 585 3 585	1 461	180	24	
ĭ	13 966	1	348	2 848	4 204	3 197	2214	979	104	13	
2	14776	1	74	1 359	3718	4 370	3 43 1	1 565	182	20	
3	5 696	-	9	294	1 188	1 752	1 539	788	94	9	
4	1 686	-	-	45	306	477	514	275	50	9	10
5	581	-	_	6	75	166	180	128	22	2	2
6 plus Unknown–Inconnu	353 -	Ξ	_	9	19 -	74 -	122 	106	18 -	2	
Greece – Grèce											
1985*											
Total	180	-	16	92	69	3	-		-	-	-
Hungary – Hongrie											
1990											
Total	90 394	382	11 629	17 245	16 367	18714	17 586	6 283	*	493*	
Ō	20 686	382	9 259	7 002	1 793	737	554	190	*	53*	
1	17 576	-	1 886	5 185	3 645	2 887	2 644	983	:	75	
2	34719	-	423	3 707	7 350	9 873	9 350	3 345	*	236 —_* 87 —_*	
3	12 185 3 173	_	52 4	1 063 218	2 558 657	3 537 1 014	3 522 903	1 222 307	*	23 —	
4 5	1 052	_	1	37	203	372	310	109	*	23 — *	
5 6 plus	992	_		33	160	294	303	127	*	13 —	
Unknown-Inconnu	11			_	1	-/-	-	-	*		10

14. Legally induced abortions by age and number of previous live births of woman: latest available year (continued) Avortements provoqués légalement selon l'âge de la femme et selon le nombre des naissances vivantes précédentes: dernière année disponible (suite) Voir notes à la fin du tableau.)

Continent, country or area, year and number of previous live births				Age of wome	an (in years)	– Age de la	femme (en c	ınnées)	-		
Continent, pays ou zone, année et nombre des naissances vivantes précédentes	All ages Tous âges	-15	15–19	20–24	25–29	30-34	35–39	40-44	45–49	50 plus	Unknown Inconnu
EUROPE (ContSuite)											
Iceland — Islande											
1990											
Total	714	2	161	194	120	107	89	36	5	_	_
o o	294	2	150	102	28	7	4	1	-	-	_
1 2	179 119	_	10 1	<i>77</i> 12	47 33	30 36	12 23	3 11	3	_	_
3	82	_		3	9	23	35	10	2	_	_
4	31	_	· -	_	2	8	10	11	_	_	_
5 .	7	_	-	-	1	3	3	-	-	-	
6 plus Unknown-Inconnu	2 -	_	_	_	_	_	2	_	_	_	=
Italy – Italie											
1988											
Total	175 541	99	12 67 1	35 946	39 415	37 843	31 598	15 682	1 5 1 3	103	671
Ö	56 962	91	10 827	22 673	13 218	5 945	2814	1 053	103	12	226
1	32 888	2	1 168	7 287	9 367	7 635	5 042	2 08 1	167	20	119
2	52 293	-	282	4 338	12 056	15 448	13 195	6211	524	44	195
3 4	20 950 6 361	_	34 10	712 95	3 372 621	6 109 1 628	6 643 2 310	3 601 1 486	392 176	14 9	73 26
5	2 110	_	ĭ	15	149	454	802	613	68	í	7
6 plus	1 473	_	1	13	68	249	549	512	70	3	8
Unknown-Inconnu	2 504	6	348	813	564	375	243	125	13	-	17
Lithuania — Lituanie											
1991 Total	26 598	16	1 573	*	20 323 -	*	*	4	686	*	_
Netherlands — Pays—Bas		,,,						·			
•											
1985* Total	17 300	35	2715	4510	3 870	3 040	2315	710	*	105*	_
Norway – Norvège	,, 000		27.0	4010	3070	3 0 4 0	2013	710		103	
, -											
1990 Total	15 551	28	3 069	4710	3 426	2 2 1 3	1 489	553	*	63*	-
Sweden – Suède											
1990											
Total	37 489	204	6 587	9822	8 066	5 733	4 461	2 355	261	_	_
0	15 729	173	5 526	5 994	2 697	916	305	107	11	-	-
1	6 229	2	281	1 840	1 846	1 132	735	361	32	_	-
2 3	7 637 3 404	1	22 2	635 89	1 922 606	2 059 1 002	1 873 1 070	1 008 <i>577</i>	118 <i>57</i>	_	-
	925	<u>.</u>	_	17	142	285	263	192	26	_	-
4 5	207	_	-	2	17	55	81	46	6	_	-
6 plus Unknown—Inconnu	95 3 263	_ 28	756	1 245	6 830	24 260	30 104	30 34	5 6	_	_
United Kingdom – Royaume–Uni	0.200										
1990 1											
Total	184 092	927	40 787	58 513	40 826	23 591	13 655	5 356	401	24	12
0	106 811	910	36 862	40 660	19 233	6 182	2 281	621	49	5	
1	28 777	3	2 948	10 411	8 0 1 4	4 263	2 257	824	56	1	
2	29 190 11 930	-	344	5 236	8 705	7 543	5 1 1 1	2 097	144	8	2
3 4	11 930 3 802	_	31 4	1 290 213	3 340 949	3 600 1 282	2 5 1 8 8 8 1	1 076 425	73 44	2	2 2
5 plus	1 822	-	-	30	310	587	560	297	32	6	
Unknown-Inconnu	1 760	14	598	673	275	134	47	16	3	_	. <u>-</u>

14. Legally induced abortions by age and number of previous live births of woman: latest available year (continued)

Avortements provoqués légalement selon l'âge de la femme et selon le nombre des naissances vivantes précédentes: dernière année disponible (suite)

(See notes at end of table. – Voir notes à la fin du tableau.)

Continent, country or area, year and number of previous live births			۵	age of woma	ın (in years)	– Age de la	femme (en c	ınnées)			
Continent, pays ou zone, année et nombre des naissances vivantes précédentes	All ages Tous âges	-15	15–19	20–24	25–29	30-34	35–39	40–44	45–49	50 plus	Unknown Inconnu
OCEANIA—OCEANIE											
New Zealand — Nouvelle-Zélande											
1989*											
Total	10 200	° 50	9 2 050	3 009	2 454	1 5 1 8	820	287	12	_	_
0	5 295	9 50	91871	1 973	994	315	71	21	_	_	_
1	1 675	9	9 152	637	503	249	107	27	_	_	_
2	1 679	9 _	° 23	305	540	436	274	98	3	_	_
3	976	9 _	9 4	77	295	311	210	75	4	_	_
4	357	9_	9 _	14	87	134	82	40		_	_
5	143	9	9 _	3	26	55	42	14	3	-	-
6 plus	75	9	9 _	_	9	18	34	12	2	_	_
Unknown-Inconnu	_	9 _	9	_	_	_	_	_	_	_	-

GENERAL NOTES

For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page 64.

FOOTNOTES

- 1 For residents only.
- 2 Including spontaneous abortions.
 3 Birth order based on number of previous confinements (deliveries) rather than on live births.
- For year ending 31 March.
- 5 Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967.
- 6 For Japanese nationals in Japan only.
- 7 Excluding Faeroe Islands and Greenland.
- 8 All data shown pertaining to Germany prior to 3 October 1990 are indicated separately for the Federal Republic of Germany and the former German Democratic Republic where available. See explanatory notes on page 4.
- 9 For under 16 and 16-19 years, as appropriate.

NOTES GENERALES

Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 64.

NOTES

- Pour les résidents seulement.
- Y compris les avortements spontanés.
- 3 Le rang de naissance est déterminé par le nombre d'accouchements antérieurs plutôt que par le nombre des naissances vivantes.
- Période annuelle se terminant le 31 mars.
- 5 Y compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes.
- 6 Pour les nationaux japonais au Japon seulement.
- Non compris les îles Féroé et le Groenland.
- 8 Toutes les données se rapportant à l'Allemagne avant le 3 octobre 1990 figurent dans deux rubriques séparées concernant la République fédérale d'Allemagne et l'ancienne République démocratique allemande lorsqu'elles sont disponibles. Voir les notes explicatives à la page 4.
- 9 Pour moins de 16 ans et 16-19 ans selon le cas.

15. Infant deaths and infant mortality rates, by urban/rural residence: 1987-1991

Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile, selon la résidence, urbaine/rurale: 1987 – 1991

(See notes at end of table.— Voir notes à la fin du tableau.) Continent, country or area and Number - Nombre Rate - Taux urban/rural residence Code 1 Continent, pays ou zone et 1991 résidence, urbaine/rurale 1987 1988 1989 1990 1991 1987 1988 1989 1990 AFRICA-AFRIQUE 474.0 U 33 544 28 588 Algeria - Algérie 2 3 31 475 28 970 4 137.0 Angola ••• 490.0 Benin – Bénin ••• ... ••• ••• 4 67.0 651 Botswana ••• ••• ••• 4 138.0 Burkina Faso ••• ••• ••• 4 119.0 Burundi Cameroon - Cameroun ••• ••• 4 44.0 Cape Verde - Cap-Vert ... ••• ... ••• ... Central African Republic -4 104.0 République centrafricaine Chad – Tchad 4 132.0 4 99.0 4 73.0 Comoros - Comores ••• ••• ••• ••• ••• Congo Côte d'Ivoire ... ••• ••• ••• 4 96.0 ••• ... 4 122.0 Diibouti 5 ... ••• ... ċ Egypt - Egypte 94 044 82 837 49.4 43.3 ••• ••• ••• Equatorial Guinea 4 127.0 Guinée équatoriale 4 137.0 Ethiopia – Ethiopie •• ... ••• ••• 4 103.0 Gabon ••• ••• ... ••• 4 143.0 4 90.0 Gambia – Gambie ... ••• ••• Ghana 4 145.0 Guinea - Guinée ... ••• ... ••• Guinea-Bissau -4 151.0 4 72.0 Guinée-Bissau ••• ••• Kenya 4 100.0 Lesotho .. ••• ... ٠.. ••• ... Liberia – Libéria 4 142.0 ••• ••• Libyan Arab Jamahiriya -4 82.0 Jamahiriya arabe libyenne •• ... ••• ••• ••• 4 120.0 Madagascar ••• ... 4 150.0 Malawi ••• ••• ••• Mali 6 26 731 71.3 •• Mauritania - Mauritanie 4 127.0 ••• ••• Mauritius – Maurice Island of Mauritius – •• 4 23.0 ••• ••• ••• ••• ••• +C +C *18.5 452 434 *410 24.2 22.1 21.7 20.1 lle Maurice 3 463 441 30 28 Rodrigues 41 46 Morocco - Maroc 482.0 ... ••• ••• ••• 4 141.0 Mozambique ••• ••• ••• ••• ••• 4 106.0 Namibia - Namibie 4 135.0 Niger ••• Nigeria – Nigéria 4 105.0 ... ••• ü Réunion ³ 124 116 94 4 14.0 ... ••• 4 122.0 Rwanda St. Helena ex. dep. -Sainte-Hélène ¢ 1 3 2 sans dép. ••• Sao Tome and Principe c 294 291 56.2 70.0 71.9 Sao Tomé et-Principe 220 ••• Senegal – Sénégal Seychelles 4 87.0 +Ĉ 31 28 29 21 *22 Sierra Leone 4 154.0 ••• ••• ••• 4 132.0 Somalia - Somalie South Africa -472.0 Afrique du Sud ٠.. ••• ••• ... Sudan - Soudan 4 108.0 ... ••• ••• ... ••• 4 118.0 Swaziland ••• 4 94.0 Togo ••• ü 7 255 5918 5 151 4 52.0 Tunisia – Tunisie 5 Uganda – Ouganda 4 103.0 United Rep. of Tanzania -4 106.0 Rép.-Unie de Tanzanie 483.0 Zaire – Zaïre Zambia – Zambie ••• 4 80.0 ••• ••• 4 66.0 Zimbabwe

15. Infant deaths and infant mortality rates, by urban/rural residence: 1987 – 1991 (continued)

Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile, selon la résidence, urbaine/rurale: 1987 – 1991 (suite)

Continent, country or area and urban/rural residence	Code 1		Numbe	er – Nombre				Rate -	- Taux		
Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale		1987	1988	1989	1990	1991	1987	1988	1989	1990	199
AMERICA,NORTH											
AMERIQUE DU NORD											
Bahamas	ç	123	106	111	128	•••	28.4	21.4	22.3	26.3	
Barbados – Barbade	+ C	62	56	36	•••		20.7	20.2	10.4		*15.
Belize Bermuda – Bermudes	U C	127 6	<i>128</i> 3	132 6	 7	*91 	20.7	20.2	19.4		- 13.
British Virgin Islands — Iles Vierges		Ū	J	Ū	,	•••					
britanniques	+c	10	7								
Canada 7	C	2 706	2 705	2 795	2 766		7.3	7.2	7.1	6.8	
Cayman Islands –	_	_	_		_						
lles Caïmanes	Ç	1	2	4	3			147	10.0	160	
Costa Rica	c C	1 401	1 194 2 235	1 160	1 250 2 004	*1 854	17.4 13.3	1 4.7 11.9	13.9 11.1	15.3 10.7	*10.7
Cuba 5		2 387 30	2 235 16	2 049 28	30		13.3	11.9	11.1	10.7	- 10.7
Dominica – Dominique Dominican Republic –	+c	30	10	20	30	•••					
République dominicaine								4 65.0			
El Salvador 5	ü	4 192	3 855	3 797	3 598	•••		4 64.0			
Greenland - Groenland	č	29		26	•••	•••					
Guadeloupe						•••		4 14.0			
Guatemala 5	c	17 883	15 892	***	•••		56.1	46.6		•••	
Haiti Haiti		•••	•••	•••	•••	•••		4 97.0			
Honduras	••	•••	•••	•••	***	•••		4 69.0			
Jamaica - Jamaique	i:					•••		4 17.0			
Martinique 3	U	63 61 347	55	63	46	•••		4 43.0			
Mexico — Mexique Netherlands Antilles —	U	01347	•••			•••		45.0			
Antilles néerlandaises	С	23	19	22	•••						
Nicaragua	+ũ	1217			•••	•••		4 62.0			
Panama ⁵	Ü	1 121	1 088	1 047	862			4 23.0			
Puerto Rico – Porto Rico 5	Ċ	916	810	952	983		14.2	12.6	14.3	14.8	
Saint Kitts and Nevis											
Saint–Kitts–et–Nevis	+C	21	24	22	•••	•••					
Saint Lucia — Sainte—Lucie	C	78	69	56	•••	•••					
St. Vincent and the											
Grenadines –											
Saint-Vincent-et-Grenadines	+c	•••	55	•••	•••	•••					
Trinidad and Tobago -	С	332	357	255			11.4	13.2	10.2		
Trinité—et—Tobago United States — Etats—Unis	Č	38 408	38 9 10	39 65 5	*38 100	*36 500	10.1	10.0	9.8	*9.1	*8.
United States Virgin	_	30 400	30 7 10	37 033	30 100	30 300	10.1	10.0	7.0	,	٠.
Islands – Iles Vierges											
américaines	С	46	29		•••						
AMERICA, SOUTH AMERIQUE DU SUD											
	_	17740	17 54 4		17 564		26.6	25.8		25.1	
Argentina – Argentine	С	17 743	17 564	•••			∠0.0	4 1 1 0.0	•••	2 3.1	•
Bolivia – Bolivie Brazil – Brésil	ü	120 455	116376	103 091	•••	•••		4 63.0			
Chile — Chili ⁵	č	5 182	5 598	5 183	4 9 1 5	•••	18.5	18.9	17.1	16.8	
Colombia Colombie 5 8	ŭ	15 953	14 059	13816	4710			4 40.0			
Ecuador — Equateur ⁵ ⁹ Guyana	ŭ	9761	9 443	8 851	7977			4 63.0 4 56.0			
Paraguay 5	ü	2 065	•••		•••			4 42.0			
Peru - Pérou 10 11		88 200	68 800	83 300	80 700	•••	122.3	94.6	114.1	109.9	
Suriname		•••		•••	•••	•••		4 33.0			
Uruguay	C	1 282	1 174	1 209	1 152	•••	24.0	21.0	21.9	20.4	
Venezuela 10	С	12 247	11 253	12 322		•••	23.7	21.5	23.3	•••	

15. Infant deaths and infant mortality rates, by urban/rural residence: 1987 – 1991 (continued)

Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile, selon la résidence, urbaine/rurale: 1987 – 1991 (suite)

Continent, country or area and urban/rural residence	Code 1		Numbe	er – Nombre				Rate	– Taux		
Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale		1987	1988	1989	1990	1991	1987	1988	1989	1990	199
SIA-ASIE											
Afghanistan								4 172.0			
Armenia – Arménie ⁵ 12	ë	•••	***	1 534		•••			20.4		
Azerbaijan –	_	•••	•••	1 304	•••		•••	•	20.4	•••	•
Azerbaidian 5 12	С			4749					26.1		
Bahrain — Bahreïn	Ü	259	 295	266	272	•••	•••	4 16.0	20.1	•••	•
	Ü					•••		4 119.0			
Bangladesh ⁵		385 114	382 942	***	•••	•••		4 128.0			
Bhutan — Bhoutan Brunei Darussalam —	••	•••	•••	•••	•••	•••		120.0			
Brunéi Darussalam		63	44	40							
	+c		46	62	•••	•••		4 120 0			
Cambodia – Cambodge	••	•••	•••	•••	•••	•••		4 130.0			
China — Chine	••		- :::	- :::	- ::-			4 32.0			
Cyprus – Chypre	•••	152	146	140	145	*140		4 12.0			
East Timor — Timor oriental	<u></u>	•••	•••		•••	•••		4 166.0			
Georgia — Géorgie ⁵ 12	c		•••	1 787	***	•••			19.6	•••	
Hong Kong – Hong-kong ¹³	C	515	559	51 <i>7</i>	417		7.4	7.4	7.4	6.1	
India – Inde ³ 14		•••	•••	•••		•••	95.0	94.0	91.0	80.0	
Indonesia – Indonésie	U	317 468		•••		•••		475.0			
Iran (Islamic Republic of –											
Rép. islamique d')	U	•••	•••	•••		*175 491		4 52.0			
Iraq			•••					4 69.0			
Israel — Israël ⁵⁻¹³	С	1 099	1 00 1	1014	994	•••	11.1	10.0	10.1	9.6	
Japan — Japon ^{5 16}	c	6711	6 265	5 724	5 6 1 6	*5 416	5.0	4.8	4.6	4.6	*4
Jordan – Jordanie		***		***		***		4 44.0			
Kazakhstan ⁵ 12	Ĉ		•••	9 949	•••	•••	•••	•••	26.0	•••	
Korea, Dem. People's Rep.	-	•••	•••		•••		•••	•••		•••	
of — Corée, rép.											
								4 28.0			
populaire dém. de Korea, Republic of—	••	•••	•••	•••	•••	•••		20.0			
		0.054	0.000	0044				4050			
Corée, République de	•••	2 254	2 098	2 066	•••	•••		4 25.0			
Kuwait – Koweit	••	•••	***	•••	•••	***		4 18.0			
Kyrgyzstan —	_										
Kirghizistan ⁵ 12	С	•••	•••	4 258	•••	•••	•••	•••	32.4	•••	
Lao People's Dem. Rep. —											
Rép. dém.											
populaire Lao		•••	•••	•••	•••			4 110.0			
Lebanon — Liban				•••		***		4 48.0			
Macau — Macao 17		52	<i>78</i>	<i>78</i>	51	•••					
Malaysia – Malaisie	Ü	7 400	7 224	6318	6618	•••		4 24.0			
Peninsular Malaysia 3 5 —	•	,									
Malaisie Péninsulaire	С	5 625	5 729	4 948			14.4	14,0	13.2		
Maldives 5	č	417	399		242	•••	49.9	48.4		33.3	
				4 700		***	47.7		•••	33.3	
Mongolia — Mongolie ⁵	•••	4700	4 800	4 700		•••		4 68.0			
Myanmar	••	•••	•••	•••	•••	•••		470.0			
Nepal – Népal	••	•••	•••	•••	•••	•••		4 128.0			
Oman	••		- · · · - ***	•••	•••	•••		4 40.0			
Pakistan ⁵ 18		347 194	344 058	•••	•••	•••	103.9	107.7	•••	•••	
Philippines	U	50 803	<i>47 187</i>	•••	•••	•••		4 45.0			
Qatar	•••	1 33	154	153	142	***		431.0			
Saudi Arabia —											
Arabie saoudite				•••	•••			471.0			
Singapore – Singapour 19	+C	324	368	360	•••	*269	7.4	6.9	7.5		*!
Sri Lanka	+c	8 587	6 658			•••	24.0	19.4			
Syrian Arab Republic —											
République arabe											
syrienne								4 48.0			
	č	•••	•••	8 673	•••	•••			43.3		
Tajikistan — Tadjikistan ⁵¹²		0 250	0 1 12		7.404	•••	•••	4 20 0	43.3	***	
Thailand — Thailande 5	+0	9 358	8 1 13	7 669	7 694	•••		4 28.0	(0.0		
Turkey — Turquie ²⁰	••	•••	•••	93 629	•••	•••	•••	•••	63.2	•••	
Turkmenistan —											
Turkménistan ^{5 12}	c	•••	•••	6 847		•••	•••		54.8	•••	
United Arab Emirates —											
Emirats arabes unis		•••				•••		4 26.0			
Uzbekistan –				***		***					
Ouzbékistan 5 12	С			25 459	•••				38.1	•••	
Viet Nam	~	***	•••	/	*91 400	•••	•••	4 64.0	3011	•••	

15. Infant deaths and infant mortality rates, by urban/rural residence: 1987 – 1991 (continued)

Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile, selon la résidence, urbaine/rurale: 1987 – 1991 (suite)

(See notes at end of table.— Voir notes à la fin du tableau.)

Continent, country or area and urban/rural residence	Code 1		Numbe	er – Nombre				Rate	— Taux		
Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale		1987	1988	1989	1990	1991	1987	1988	1989	1990	199
ASIA—ASIE (ContSuite)											
Yemen – Yémen	•••	•••	•••	•••	76 267					132.0	
Former Dem. Yemen –								4			
Ancienne Yémen dém. Former Yemen Arab Rep. —	•••		•••	•••	•••	•••		4 120.0			
Ancienne Yémen											
rép. arabe	•••							4 120.0			
EUROPE											
Albania – Albanie ⁵	С	2 247	2 021	2 432	•••		28.2	25.2	30.8		
Andorra – Andorre 5	•••	4	1	5	. 2	1					
Austria – Autriche 5	ç	850	716	738	709	*699	9.8	8.1	8.3	7.8	*7.4
Belarus — Bélarus ⁵ 12 Belgium — Belgique	с с с	2 201 1 138	2 144 1 088	1 835 1 047	982	*1 062	13.5 9.7	13.1 9.2	12.0 8.6	7.9	*8.4
Bulgaria Bulgarie ⁵	č	1715	1 595	1614	1 554	*1 624	14.7	13.6	14.4	14.8	*16.9
Channel Islands —	•	1713	1373	1014	1 334	. 02-	14.7	10.0	14.4	14.0	10.2
lles Anglo-Normandes	c	13	16	8		12					
Guernsey - Guernesey	С	4	5	4	1	7					
Jersey	+c	9	11	4	•••	5					
Czechoslovakia –	_	07/7	0.571	0.050	00/0	*2 382	12.9	11.0	11.0	110	*11.5
Tchécoslovaquie ⁵ Denmark – Danemark ²¹	C	2 767 467	2 57 1 449	2 358 492	2 369 479	*484	8.3	11.9 7.6	11.3 8.0	11.3 7.5	*7.5
Estonia – Estonie ³ 12	c c	402	312	359	276		16.0	12.4	14.8	12.4	,,,
Faeroe Islands —	·	402	0.1	007	2,0	•••	10.0	12.7	14.0	12.3	•
lles Féroé	С	4		15							
Finland – Finlande ⁵ ²²	Č	369	379	382			6.2	6.0	6.0	•••	
France ⁵	Ç	6017	6 044	5 769	5 599	*5 500	7.8	7.8	7.5	7.3	*7.2
Germany – Allemagne ²³ Germany, Federal Rep. of –	С	7 287	6 822	6 582	•••	•••	8.4	7.6	7.5	•••	
Allemagne, République											
fédérale d'	c	5 3 1 8	5 080	5 074	5 076		8.3	7.5	7.4	7.0	
Former German 5											
Democratic Republic -											
Ancienne République démocratique allemande	c	1 969	1 742	1 508	•••		8.7	8.1	7.6		
Greece – Grèce	c c	1 337	1 188	1 500	994		12.6	11.0		9.7	
Hungary — Hongrie ⁵	С	2 178	1 967	1 941	1 863	*1 900	17.3	15.8	15.7	14.8	*15.
iceland – Islande	c	30	29	24	28	*25					
ireland – Irlande ⁵ ²⁴	+¢ +¢	464	484	423	434	•••	7.9	8.9	8.1	8.2	
Isle of Man — Ile de Man	+c	- 4	5	5	4017	3				0.5	
Italy — Italie Latvia — Lettonie ^{5 12}	ç	5 235	5 302	4 887 438	4817	•••	9.5	9.3	8.8	8.5	•
Liechtenstein	С	₁	 2	430		•••					
Lithuania — Lituanie ⁵ 12	ë	733	656	597	581	*806	12.3	11.6	10.7	10.2	*14.
Luxembourg	č	40	40	46	36						
Malta – Malte	C	39	44	58	61	•••					
Netherlands – Pays–Bas ²⁵	Ç	1 410	1 275	1 282	1 397	*1 300	7.6	6.8	6.8	7.1	*6.
Norway – Norvège ²⁶	č	453	463	463	419	*8 100	8.4	8.0	7.8	6.9	*14
Poland – Pologne ⁵ Portugal ⁵		10 601 1 755	9 532 1 595	8 979 1 444	8 737 1 279	*1 143	17.5 14.2	16.2 13.1	16.0 12.2	16.0 11.0	*14. *9.
Republic of Moldova ⁵ 12 –	_	1/33	1 373	,	1 2/7	1 170	17.2	13.1	14.4	11.0	٧.١
République de Moldova	С		•••	1 705	•••				20.7		
Romania Roumanie ⁵	č	11 077	9 643	9 940	8 471		28.9	25.4	26.9	26.9	
Russian Federation —	_										
Fédération Russe ⁵ 12	C			39 030		•••	•••	•••	18.1	•••	
San Marino – Saint–Marin	+ç	3 3 784	3 3 356	5	*3 063	•••	9.0	8.1		*7.7	
Spain – Espagne Sweden – Suède	C C	3 /84 641	652	700	739	*466	6.1	5.8	6.0	6.0	*3 .
Switzerland – Suisse ⁵	č	524	550	596	574	*580	6.8	6.8	7.3	6.8	*6.
Ukraine 5 12	č	11 089	10 639	9 039			14.6	14.3	13.1		
United Kingdom – Royaume–Uni	č	7 077	7 061	6 542	6 272	*5 825	9.1	9.0	8.4	7.9	*7.
Yugoslavia — Yougoslavie ⁵	С	9 036	8 727	7911	6743		25.1	24.5	23.5	20.2	

15. Infant deaths and infant mortality rates, by urban/rural residence: 1987 – 1991 (continued)

Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile, selon la résidence, urbaine/rurale: 1987 – 1991 (suite)

(See notes at end of table.— Voir notes à la fin du tableau.)

Continent, country or area and urban/rural residence	Code 1		Numbe	r – Nombre				Rate	— Taux		
Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale		1987	1988	1989	1990	1991	1987	1988	1989	1990	1991
OCEANIA—OCEANIE											
American Samoa											
Samoa américaines	c	17	17		•••	•••					
Australia – Australie	+č	2116	2 132	2 004	2 145	•••	8.7	8.7	8.0	8.2	
Cook Islands – Iles Cook	∔č	12	4	2 004	2 140		0.,	0.,	0.0	0.2	••
Fiji – Fidji	έČ	189	271	•••	•••		9.7	27.0		•••	
French Polynesia —	, -		_, .	•••	•••	•••	, .,	_,		•••	
Polynésie française		110	90	88			20.4				
Guam 27	c c	40					20.4	•••	•••	•••	•
New Caledonia –	_		•••	•••	•••	•••					
Nouvelle-Calédonie	U	59									
New Zealand -	•	•	•••	•••	•••	•••					
Nouvelle-Zélande 5	+C	554	620	592	500	499	10.0	10.8	10.2	8.3	8.3
Northern Mariana Islands – Iles Mariannes	, ,	33.,	525	0,1	-		.0.0		10.2	5.0	0
septentrionales	U	•••		2		•••					
Pacific Islands (Palau) —	•	•••	•••	-	•••	•••					
lles du Pacifique (Palaos)	IJ		8								
Papua New Guinea –	Ū	•••	Ü	•••	•••	•••					
Papouasie-Nouvelle-											
Guinée		2 335						4 59.0			
Pitcairn	c		•••	•••	"i	***		37.0			
Tonga		 19	 24	•••		•••					
ronga ,	•••	17	44	•••	***	•••					

Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile, selon la résidence, urbaine/rurale: 1987 – 1991 (suite)

Data by urban/rural residence

Données selon la résidence urbaine/rurale

(See notes at en	d of table	Voir notes à la	fin du tableau.)
------------------	------------	-----------------	------------------

Continent, country or area and urban/rural residence	Code 1		Numbe	er – Nombre				Rate -	- Taux		
Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale	_	1987	1988	1989	1990	1991	1987	1988	1989	1990	199
AFRICA—AFRIQUE											
Egypt – Egypte	С										
Urban – Urbaine		36 985	31 164	•••	•••	•••	49.6	42.6	•••	•••	
Rural - Rurale		57 059	51 673	•••	•••	•••	49.3	43.8	•••	•••	•
Mauritius — Maurice Island of Mauritius —											
lle Maurice	+C										
Urban - Urbaine	, -	197	183	174	181	•••	24.7	21.8	20.9	19.0	
Rural — Rurale		266	258	278	253	•••	23.8	22.1	22.0	20.6	
Tunisia — Tunisie	U										
Urban – Urbaine		5 108	4 429	4 088		•••	33 .1	30.4	28.6	•••	
Rural – Rurale		2 147	1 489	1 063	•••	•••	30.7	21.5	18.8		
AMERICA, NORTH— AMERIQUE DU NORD											
Cuba	С										
Urban – Urbaine	_	1 484	1 566	1 347	•••		12.1	12.1		•••	
Rural Rurale		898	666	700		•••	15.9	11.3		•••	
El Salvador	U										
Urban – Urbaine		2 169	2 024	2014	•••	•••	30.5	27.9	27.2	•••	
Rural – Rurale	_	2 023	1 83 1	1 783	•••	•••	26.2	23.9	22.9	•••	
Guatemala	C	4044	4 570				E7 E	£1.7			
Urban — Urbaine Rural — Rurale		6 946 9 852	6 570 9 322	•••	•••	•••	57.5 49.8	51.7 43.5	•••	•••	
Panama	U	9 652	7 322	•••	•••	•••	47.0	43.3	•••	•••	
Urban – Urbaine	J	518	505	474			19.4	18.9	17.6		
Rural — Rurale		603	583	573	•••	•••	19.5	18.4	17.9	•••	
Puerto Rico — Porto Rico	C										
Urban — Urbaine Rural — Rurale			 	•••	454 436	•••	•••	•••		13.9 12.8	
AMERICA, SOUTH AMERIQUE DU SUD											
Chile – Chili	С										
Urban – Urbaine	•	4 077	4 5 1 9	4 226	4 049	•••	18.0	18.8	16.2	16.1	
Rural — Rurale		1 105	1 079	957	866	•••	28.0	26.5	22.4	21.4	
Colombia – Colombie ^{8 28}	U										
Urban — Urbaine		•••	•••	11807	•••	•••	•••	•••	•••	•••	
Rural — Rurale		•••	•••	1 783	•••	•••	•••	•••	•••		
Ecuador — Equateur 9	U	4.600	4848	4 6 6 7			20.1	00.0	40.4		
Urban – Urbaine Rural – Rurale		4 530 5 22 1	4 565 4 878	4 557 4 294	•••	•••	30.1 47.2	29.8 42.5	40.4 64.9	***	
Paraguay	υ	<i>5 23 1</i>	40/0	4 274	•••	•••	47.2	42.3	04.9	•••	
Urban – Urbaine	Ŭ	981	•••	***	•••			•••	•••		
Rural – Rurale		1 084	•••	•••						•••	
ASIA—ASIE											
Armenia – Arménie 12	С										
Urban - Urbaine	·	•••	•••	947		•••			19.8	•••	
Rural – Rurale		•••	•••	587	•••	•••	•••	•••	21.4	•••	
Azerbaijan —	С					•••					
Azerbaïdjan 12											
Urban – Urbaine			•••	2010	•••	•••			23.4		
Rural — Rurale		•••	•••	2 739	•••	•••			28.6	•••	
Bangladesh	U	33 948	34 310				94.7	91.3			
Urban — Urbaine Rural — Rurale		33 y48 351 166	34 3 1 9 348 623	•••	•••	•••	114.9	112.4	•••	•••	
Georgia – Géorgie 12	С	55.700	U-U UZU	***	•••	•••		4.7		•••	
Urban – Urbaine	-			1 142				•••	23.2	•••	
Rural Rurale			•••	645	•••	•••	•••	***	15.4	•••	

Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile, selon la résidence, urbaine/rurale: 1987 – 1991 (suite)

Data by urban/rural residence

Données selon la résidence urbaine/rurale

Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale	Code 1		Numbe	r – Nombre				Kate -	– Taux		
		1987	1988	1989	1990	1991	1987	1988	1989	1990	199
ASIAASIE (ContSuite)	··· ·····										
India – Inde 14											
Urban – Urbaine			•••		•••	•••	61.0	62.0	58.0	•••	
Rural — Rurale			•••	•••	•••	•••	104.0	102.0	98.0	•••	
lsrael – Israël ¹⁵	c										
Urban – Urbaine		960	855	•••			11.1	9.7	•••	•••	
Rural — Rurale		139	146	•••	•••	•••	11.1	11.5	•••	•••	
Japan — Japon 16	c										
Urban — Urbaine		5 078	4817	4 381	4 365	•••	4.8	4.7	4.5	4.5	
Rural Rurale	_	1617	1 429	1 332	1 245	•••	5.4	5.0	4.9	4.8	
Kazakhstan 12	c								-40		
Urban – Urbaine		•••	•••	4 797	•••	•••	•••	•••	24.8	•••	
Rural – Rurale	_	•••	•••	5 152	•••	•••	•••	•••	27.3	•••	
Kyrgyzstan – Kirghizistan 12	С			1114					28.6		
Urban — Urbaine		•••	***	1114	•••	•••	•••	•••		•••	
Rural — Rurale		•••	•••	3 144	•••	•••	•••	•••	34.0		
Malaysia – Malaisie											
Peninsular Malaysia ³ – Malaisie Péninsulaire	С										
Urban – Urbaine		1 706	1 829	1 547			11.6	11.8	11.2		
Rural – Rurale		3 9 1 9	3 900	3 401	•••	•••	16.0	15.4	14.4		
Maldives	С	3717	3 700	3 401	•••	•••	10.0	15.4	,		
Urban – Urbaine	C	61	68				46.6	52.5			
Rural – Rurale		356	331	•••	•••		50.5	47.7			
Mongolia – Mongolie		550	331	•••	•••	•••	50.5	77.7	•••	•••	
Urban – Urbaine	•••	2 200	2 200	2 200	•••		63.4	57.3	60.3		
Rural – Rurale		2 500	2 600	2 500	•••		68.1	69.5	67.4		
Pakistan 18		2 300	2 000	2 300	•••	•••	00.,	07.0	٠,٠٠	•••	
Urban – Urbaine	••	72 867	79 242		•••	•••	79.0	87.2	•••		
Rural – Rurale		274 327	264 816				113.4	115.8	•••		
Tajikistan — Tadjikistan 12	С	2,7 4 02,7	204010	•••	•••	•••	110.4	110.0	•••	•••	
Urban – Urbaine	•			1 873	•••				39.6		
Rural – Rurale			•••	6 800					44.4		
Thailand — Thailande	+U			0000			•••	•••			
Urban – Urbaine	, •	•••	3 947	3 994	4 149			11.4	16.4	15.8	
Rural - Rurale		•••	4 166	3 675	3 545		•••	7.9	5.5	5.1	
Turkmenistan —		•••									
Turkménistan 12	С										
Urban – Urbaine	-	•••	•••	2811		•••			54.1	•••	
Rurai — Rurale		•••	•••	4 036	•••	•••	•••		55.3	•••	
Uzbekistan —											
Ouzbékistan 12	С										
Urban – Urbaine	-		•••	7 366					34.5	•••	
Rural — Rurale		•••	•••	18 093	•••				39.7	***	
UROPE											
Albania — Albanie	С										
Urban – Urbaine		559	544	607	•••		23.3	22.4	25.5	•••	
Rural — Rurale		1 688	1 477	1 825		•••	30.3	26.4	33.1	***	
Andorra – Andorre											
Urban Urbaine		4	1	5	1	-					
Rural — Rurale		-	-	-	1	1					
Austria — Autriche	С										
Urban – Urbaine		448	•••	•••	379		•••	•••		•••	
Rural — Rurale		402	•••	•••	330	•••	•••	•••		•••	
Belarus — Bélarus 12	c										
11-6 11-6		1 456	1 423	1 286	•••	•••	12.8	12.3	11.6	***	
Urban – Urbaine		745	721	549	•••		15.2	15.3	12.8	•••	
Rural — Rurale	c										
Rural — Rurale Bulgaria — Bulgarie		1 125	1011	1012	1 020	•••	13.9	12.4	12.9	13.8	
Rural — Rurale Bulgaria — Bulgarie Urban — Urbaine			584	602	534	•••	16.6	16.3	17.9	17.1	
Rural — Rurale Bulgaria — Bulgarie Urban — Urbaine Rural — Rurale		590									
Rural – Rurale Bulgaria – Bulgarie Urban – Urbaine Rural – Rurale Czechoslovakia –	_	390									
Rural – Rurale Bulgaria – Bulgarie Urban – Urbaine Rural – Rurale Czechoslovakia – Tchécoslovaquie	С										
Rural – Rurale Bulgaria – Bulgarie Urban – Urbaine Rural – Rurale Czechoslovakia – Tchécoslovaquie Urban – Urbaine	С	2 113	1 959	1 760				12.0	11.1	•••	
Rural – Rurale Bulgaria – Bulgarie Urban – Urbaine Rural – Rurale Czechoslovakia – Tchécoslovaquie Urban – Urbaine Rural – Rurale				1 760 598	···	 	 	12.0 11.7	11.1		
Rural – Rurale Bulgaria – Bulgarie Urban – Urbaine Rural – Rurale Czechoslovakia – Tchécoslovaquie Urban – Urbaine	c c	2 113	1 959								

Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile, selon la résidence, urbaine/rurale: 1987 – 1991 (suite)

Data by urban/rural residence

Données selon la résidence urbaine/rurale

(See notes at end of table.— Voir notes à la fin du tableau.)

Continent, country or area and urban/rural residence	Code 1		Numbe	er – Nombre				Rate -	- Taux		
Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale		1987	1988	1989	1990	1991	1987	1988	1989	1990	1991
EUROPE (Cont.—Suite)											
Finland – Finlande ²²	С										
Urban – Urbaine		245	239	225	***	•••	6.5	6.0	5.7	•••	
Rural – Rurale	_	124	140	157	•••	•••	5.6	6.0	6.6		•••
France 29	С	4.750		4 47 1					-,		
Urban — Urbaine Rural — Rurale		4750	4 617 1 365	1 231	•••	•••	8.0	7.8 7.8	7.6	•••	•••
Germany – Allemagne ²³		1 267			•••	•••	7.2		7.1	•••	
Former German		•••	•••		•••	•••	•••	***	•••	•••	•••
Democratic Republic –											
Ancienne République											
démocratique allemande	С										
Urban – Ürbaine		1 516	1 330	1 144	•••	•••	8.8	8.1	7.5	•••	•••
Rural – Rurale		453	412	364	•••	•••	8.3	8.0	7.7	•••	•••
Hungary — Hongrie ²⁸	С										
Urban – Urbaine		1 183	1 058	1 081	1 039	•••	16.8	15.3	14.7	13.9	•••
Rural – Rurale		993	899	851	806	•••	18.1	16.4	17.3	16.0	•••
Ireland — Irlande ²⁴	+c										
Urban – Urbaine		220	235	176	•••	•••	•••	•••	7.2	•••	•••
Rural — Rurale	_	244	249	214	•••	•••	•••	•••	7.7	•••	**
Latvia — Lettonie 12	С										
Urban – Urbaine		•••	•••	278	•••	•••	•••	•••	10.8	•••	••
Rural – Rurale	_	•••	•••	160	•••	•••	•••	•••	12.1	•••	••
Lithuania — Lituanie 12	С	452	429	379	378	508	11.5	11.5	10.3	10.0	13.6
Urban – Urbaine Rural – Rurale		281	227	218	203	298	14.1	11.7	11.5	10.6	15.9
Poland – Pologne	С	201	ZZ,	210	200	270	1-4-1	11.7	11.5	10.0	10.7
Urban – Urbaine	C	5 602	5 135	4 836	4 592		17.2	16.2	16.0	15.8	
Rural — Rurale		4 999	4 397	4 143	4 145		17.9	16.3	15.9	16.3	
Portugal ²⁸	С	~~~	-, -, -,			***					
Urban – Urbaine	•		•••	443	410						
Rural — Rurale		•••	•••	812	674				•••		
Republic of Moldova –											
République de Moldova 12	С										
Urban – Urbaine		•••	•••	642			•••	•••	17.5		
Rural - Rurale		***	•••	1 063	•••	•••		•••	23.3	***	
Romania - Roumanie	C										
Urban – Urbaine		4 562	4 097	4 289	3 778		25.2	22.8	24.3	24.1	••
Rural – Rurale		6515	5 546	5 651	4 693	***	32.2	27.7	29.3	29.7	
Russian Federation —	_										
Fédération Russe 12	c			0/ /71					17.5		
Urban — Urbaine		•••	•••	26 671	•••	•••	•••	•••	17.5		••
Rural – Rurale	_	•••	•••	12 359	•••	•••	•••	•••	19.3	•••	••
Switzerland – Suisse	С	304	283	306	321		7.2	6.4	6.9	7.1	
Urban – Urbaine Rural – Rurale		220	267	290	253		6.4	7.4	7.9	6.6	••
Ukraine 12	c	220	207	270	200	•••	0.4	7.4	7.7	0.0	•
Urban - Urbaine		7 428	7315	6 153	•••		14.4	14.4	13.1		
Rural Rurale		3 661	3 324	2 886			14.9	14.2	13.1	•••	
Yugoslavia — Yougoslavie	С	0001			***						
Urban – Urbaine	_	4 306	3 999	3 742			24.3	22.4	22.4	•••	
Rural — Rurale		4 730	4728	4 169	•••	•••	26.0	26.6	24.7	•••	•
OCEANIA—OCEANIE											
New Zealand –											
Nouvelle-Zélande Urban – Urbaine	+c	425	469	444	363		10.4	11.0	10.3	8.0	
				444	303	•••	10.4	1 1.0	10.3	0.0	

Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile, selon la résidence, urbaine/rurale: 1987 - 1991 (suite)

GENERAL NOTES

Data exclude foetal deaths. Rates are the number of deaths of infants under one year of age per 1 000 live births. Rates are shown only for countries or areas having at least a total of 100 infant deaths in a given year. For definitions of "urban", see end of table 6. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page 66.

Italics: data from civil registers which are incomplete or of unknown completeness.

FOOTNOTES

- Provisional
- + Data tabulated by date of registration rather than occurrence.
- 1 Code "C" indicates that the data are estimated to be virtually complete (at least 90 per cent) and code "U" indicates that the data are estimated to be incomplete (less than 90 per cent). The code does not apply to estimated rates. For further details, see Technical Notes.
- 2 For Algerian population only.
- 3 Excluding live-born infants dying before registration of birth.
- 4 Estimate for 1985–1990 prepared by the Population Division of the United **Nations**
- 5 For classification by urban/rural residence, see end of table.
- 6 Based on the results of the population census of 1987
- 7 Including Canadian residents temporarily in the United States but excluding United States residents temporarily in Canada.
- 8 Based on burial permits.
- 9 Excluding nomadic Indian tribes.
- 10 Excluding Indian jungle population.
- 11 Including an upward adjustment for under-registration.
 12 Excluding infants born alive after less than 28 weeks' gestation, of less than 1 000 grammes in weight and 35 centimetres in length, who die within seven days of birth.
- 13 Excluding Vietnamese refugees.
- 14 Based on Sample Registration Scheme.
- 15 Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967.

NOTES GENERALES

Les données ne comprennent pas les morts foetales. Les taux représentent le nombre de décès d'enfants de moins d'un an pour 1 000 naissances vivantes. Les taux présentés ne se rapportent qu'aux pays ou zones où l'on a enregistré un total d'au moins 100 décès d'enfants de moins d'un an dans un année donnée. Pour les définitions des "régions urbaines", se reporter à la fin du tableau 6. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 66. Italiques: données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu, provenant des registres de l'état civil.

- Données provisoires.
- Données exploitées selon la date de l'enregistrement et non la date de l'événement.
- Le code "C" indique que les données sont jugées pratiquement complètes (au moins 90 p. 100) et le code "U" que les données sont jugées incomplètes (moins de 90 p. 100). Le code ne s'applique pas oux taux estimatifs. Pour plus de détails, voir Notes techniques.
- Pour la population algérienne seulement.
- 3 Non compris les enfants nés vivants, décédés avant l'enregistrement de leur naissance.
- Estimations pour 1985–1990 établie par la Division de la population de l'Organisation des Nations Unies.
- Pour le classement selon la résidence, urbaine/rurale, voir la fin du tableau.
- 6 D'après les résultats du recensement de la population de 1987.
- Y compris les résidents canadiens se trouvant temporairement aux Etats-Unis, mais non compris les résidents des Etats—Unis se trouvant temporairement au Canada.
- 8 D'après les permis d'inhumer.9 Non compris les tribus d'Indiens nomades.
- Non compris les Indiens de la jungle.
- Y compris un ajustement pour sous-enregistrement.
- 12 Non compris les enfants nés vivants aprés moins de 28 semaines de gestation, pesant moins de 1 000 grammes, mesurant moins de 35 centimètres et décédés dans les sept jour qui ont suivi leur naissance.
- Non compris les réfugiés du Viet Nam.
- D'après le Programme d'enregistrement par sondage. Y compris les données pour Jérusalem–Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes.

Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile, selon la résidence, urbaine/rurale: 1987 – 1991 (suite)

FOOTNOTES (continued)

- 16 For Japanese nationals in Japan only.
- 17 Events registered by Health Service only.
- 18 Based on the results of the Population Growth Survey.
- 19 Rates computed on live births tabulated by date of occurrence.
- 20 Based on the results of the Population Demographic Survey.
- 21 Excluding Faeroe Islands and Greenland.
- 22 Including nationals temporarily outside the country.
- 23 All data shown pertaining to Germany prior to 3 October 1990 are indicated separately for the Federal Republic of Germany and the former German Democratic Republic based on their respective territories at the time indicated. See explanatory notes on data pertaining to Germany on page 4.
- 24 Infant deaths registered within one year of occurrence.
- 25 Including residents outside the country if listed in a Netherlands population register.
- 26 Including residents temporarily outside the country.
- 27 Including United States military personnel, their dependants and contract employees.
- 28 Excluding infant deaths of unknown residence.
- 29 Excluding nationals outside the country.

NOTES (suite)

- 16 Pour les nationaux japonais au Japon seulement.

- 17 Evénements enregistrés par le Service de santé seulement.
 18 D'après les résultats de la "Population Growth Survey".
 19 Taux calculés sur la base de données relatives aux naissances vivantes exploitées selon la date de l'événement.
- 20 D'après les résultats d'une enquête démographique de la population.
- Non compris les îles Féroé et le Groenland.
- Y compris les nationaux se trouvant temporairement hors du pays.
- Toutes les données se rapportant à l'Allemagne avant le 3 octobre 1990 figurent dans deux rubriques séparées basées sur les territoires respectifs de la République fédérale d'Allemaane et l'ancienne République démocratique allemande selon la période indiquée. Voir les notes explicatives sur les données concernant l'Allemagne à la page 4.
- 24 Décès d'enfants de moins d'un an enregistrés dans l'année qui suit l'événement.
- 25 Y compris les résidents hors du pays, s'ils sont inscrits sur un registre de population néerlandais.
 Y compris les résidents se trouvant temporairement hors du pays
- 27 Y compris les militaires des Etats—Unis, les membres de leur famille les accompagnant et les agents contractuels des Etats—Unis.
- 27 Non compris les décès d'enfants de moins d'un an pour lequels le lieu de résidence n'est pas connu.
- 29 Non compris les nationaux hors du pays.

					Ag	je (in days -	en jours)					
Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence			Num	ber – Nor	nbre				Ro	ite — Taux	t	
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	-365	-1	1–6	7–27	U 28–364 I	nknown nconnu	-365	-1	1-6	7–27	Un 28–364 In	known connu
AFRICAAFRIQUE												
Algeria – Algérie 1980 ^{1 2}												
Total	83 449	21 336	*	56 749	*	5 364	101.9	26.1	*	69.3	*	6.6
Botswana 1984												
Total	216		204		12	-						
Male — Masculin Female — Féminin	138 78	*	75		9 3	-						
Egypt – Egypte 1988												
Total	82 837	2 223	11 293	10 556	58 765	_	43.3	1.2	5.9	5.5	30.7	-
Male — Masculin Female — Féminin	42 065 40 772	1 241 982	6 755 4 538	6 136 4 420	27 933 30 832	-	42.8 43.8	1.3 1.1	6.9 4.9	6.2 4.7	28.4 33.1	=
Mauritius — Maurice Island of Mauritius — Ile Maurice												
1990+ Total	434	124	179	33	98	_						
Male — Masculin Female — Féminin	252 182	67 57	120 59	14 19	51 47	_						
Rodrigues 1990 +												
Total	28	4	4	3	1 7	-						
Male — Masculin Female — Féminin	17 11	2 2	2 2	3 -	10 7	_						
Réunion 1990 ¹												
Total	94	_	38	18	38	_						
Male — Masculin Female — Féminin	58 36	-	26 12	9 9	23 15	_						
St. Helena ex. dep. — Sainte—Hélène sans dép.												
1986 Total	3		1	1	_	1						
Male — Masculin Female — Féminin	2	_	i -	<u>-</u> 1	-	i -						
Seychelles												
1986+ Total	30	15	10	1	4	_						
Male — Masculin	20	10	7	i	2	_						
Female — Féminin	10	5	3	_	2	-		. ,				
Tunisia — Tunisie 1982												
Total	8011		690 —*			-	36.5	<u>*</u> —	7.7 —*	*	28.8*	-
Male — Masculin Female — Féminin	4 383 3 628	*_ '	027* 663*		356* 965*	-	38.9 34.0	*	9.1 —* 6.2 —*	*	29.8* 27.8*	-
Zimbabwe 1986												
Total	5 229	876		749		1	•••		•••	•••		
Male — Masculin Female — Féminin	2 760 2 469	482 394		405 344	1 045 994			•••	•••			

Continent country or one war					Age	e (in days -	- en jours)			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence			Numb	er – Nor	nbre				Ra	te — Taux	t	
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	-365	-1	1–6	7–27	Un 28–364 in	known Iconnu	-365	-1	1–6	7–27	28–364	Unknown Inconnu
AMERICA,NORTH— AMERIQUE DU NORD												
Bahamas 1989												
Total Male — Masculin Female — Féminin	111 67 44	<u>*</u> _	47 —* 31 —* 16 —*	10 5 5	54 31 23	=						
Barbados – Barbade 1989 +	•											
Total Male — Masculin Female — Féminin	36 22 14	15 8 7	4 3 1	1 1 -	16 10 6	<u>-</u> -						
Bermuda – Bermudes 1990	_		_		_							
Total Male — Masculin Female — Féminin	7 4 3	- -	3 3 -	1 - 1	3 1 2	-						
British Virgin Islands – Iles Vierges britanniques 1988 +												
Total Male — Masculin Female — Féminin	7 5 2	5 4 1	1 - 1	1 -	- - -	- -						
Canada 1989 ³												
Total Male — Masculin Female — Féminin	2 795 1 606 1 189	1 038 597 441	471 273 198	319 161 158	967 575 392	-	7.1 8.0 6.2	2.6 3.0 2.3	1.2 1.4 1.0	0.8 0.8 0.8	2.5 2.9 2.0	
Cayman Islands — Iles Caïmanes 1990 +												
Total Male — Masculin Female — Féminin	3 1 2	1 - 1	1 - 1	=	1 1	- -						
Costa Rica 1990												
Total Male — Masculin Female — Féminin	1 250 704 546	313 173 140	270 155 115	164 87 77	503 289 214	-	15.3 16.6 13.8	3.8 4.1 3.5	3.3 3.7 2.9	2.0 2.1 1.9	6.1 6.8 5.4	
Cuba 1989												
Total Male — Masculin Female — Féminin	2 049 1 223 826	334 219 115	659 398 261	333 197 136	723 409 314	- - -	11.1	1.8 	3.6 	1.8 	3.9 	
Dominica – Dominique 1989 +			_	-								
Total Male — Masculin Female — Féminin	28 17 11	13 6 7	7 7 -	2 - 2	6 4 2	- - -						
Dominican Republic — République dominicaine 1982												
Total Male — Masculin Female — Féminin	6 276 3 49 1 2 785	596 333 263	1 542 883 659	1 228 680 548	2910 1595 1315	- - -	30.5 	2.9 	7.5 	6.0 	14.1 	

					Αç	ge (in days -	en jours)					
Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence			Numl	ber – Non	nbre				Ra	te — Taux	t	
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	-365	-1	16	7–27	28–364 I	nknown nconnu	-365	-1	1-6	7–27	28–364	Inknown Inconnu
MERICA, NORTH—(Cont.—Suite) AMERIQUE DU NORD												
El Salvador 1989												
Total	<i>3 797</i>	447	527	<i>379</i>	2 444	_	25.0	2.9	3.5	2.5	16.1	
Male — Masculin Female — Féminin	2 134 1 663	250 197	317 210	220 159	1 347 1 097	_	27.5 22.4	3.2 2.7	4.1 2.8	2.8 2.1	17.3 14.8	-
Greenland — Groenland 1989												•
Total	26	10	4	2	10	_						
Male – Masculin	15	7	1	1	6	-						
Female — Féminin	11	3	3	1	4	_						
Guadeloupe 1986 ¹		_										
Total Male — Masculin	98 56	8 6	32 18	28 19	30 13	-						
Female — Féminin	42	2	14	9	17	=						
Guatemala 1988												
Total	15 892	1 162	1 799	2 354	10 577	_	46.6	3.4	5.3	6.9	31.0	
Male — Masculin Female — Féminin	8 660 7 232	647 515	1 07 1 728	1 324 1 030	5 618 4 959	_	50.0 43.0	3.7 3.1	6.2 4.3	7.6 6.1	32.4 29.5	
Jamaica — Jamaïque 1982 +												
Total	590	39	114	57	379	1						
Male — Masculin Female — Féminin	321 269	25 14	65 49	37 20	193 186	1 -						
Martinique 1990 ³												
Total	46	11	13	8	14	-						
Male — Masculin Female — Féminin	21 25	4 7	6 7	3 5	8 6	-						
Mexico – Mexique 1987 +												
Total 4	61 347	6 795	12 165	8 096	34 291	_	22.0	2.4	4.4	2.9	12.3	
Male – Masculin	34 02 1	3 869	7 069	4 524	18 559	-	•••		•••	•••	•••	
Female — Féminin	26 665	2 848	4 963	3 486	15 368	-		•••	•••	•••	•••	•
Montserrat 1982 +												
Total	2	1	1	-	-	-						
Male — Masculin Female — Féminin		1	ī	_	_	_						
Panama 1989 ³	•											
Total	1 047	261	287	133	366	_	17.7	4.4	4.9	2.3	6.2	
Male – Masculin	606	148	175	84	199	_	20.0	4.9	5.8	2.8		
Female — Féminin	441	113	112	49	167	-	15.3	3.9	3.9	1.7		
Puerto Rico — Porto Rico 1989												
Total	952	272	317	155	206	2						
Male — Masculin Female — Féminin	545 407	152 120	190 127	80 75	122 84	1						
Saint Kitts and Nevis — Saint–Kitts–et–Nevis												
1989+ Total	22	5			17	_						
Male — Masculin	15	2	_	_	13	_						
Female — Féminin	7	3	_	_	4	_						

					Age	(in days -	en jours)					
Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence			Num	ber – Non	nbre				Ra	te — Taux		
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	-365	-1	1-6	727	Uni 28–364 In	known connu	-365	-1	1–6	7–27	Un 28–364 In	known
MERICA,NORTH—(Cont.—Suite) AMERIQUE DU NORD												
Saint Lucia — Sainte—Lucie 1986												
Total	84	15	37	4	28	_						
Male — Masculin Female — Féminin	48 36	8 7	23 14	1 3	16 12	_						
St. Vincent and the Grenadines – Saint – Vincent–et–Grenadines 1988 +												
Total	55	14	11	7	23	-						
Male — Masculin Female — Féminin	35 20	10 4	8 3	4	13 10	_						
Trinidad and Tobago – Trinit 6 – et – Tobago 1989												
Total	255	58	63	*	134 —*	-						
Male — Masculin Female — Féminin	154 101	35 23	38 25	* <u> </u>	81 —* 53 —*	_						
United States – Etats–Unis 1988								•			•	
Total Male — Masculin Female — Féminin	38 910 22 007 16 903	14 23 1 7 97 5 6 25 6	6 240 3 560 2 680	4 219 2 376 1 843	14 220 8 096 6 124	- - -	10.0 11.0 8.9	3.6 4.0 3.3	1.6 1.8 1.4	1.1 1.2 1.0	3.6 4.0 3.2	- - -
United States Virgin Islands – Iles Vierges américaines 1988												
Total	29	22	2	2	3	_						
Male — Masculin	12	- 9	ī	î	ĭ	_						
Female — Féminin	17	13	1	i	2	-						
AMERICA, SOUTH— AMERIQUE DU SUD												
Argentina – Argentine 1988												
Total	17 564	3 672	4917	2 129	6 490	356	25.8	5.4	7.2	3.1	9.5	0.5
Male — Masculin Female — Féminin	9 998 7 463	2 113 1 525	2 870 2 020	1 210 909	3 612 2 856	193 153	28.7 22.6	6.1 4.6	8.2 6.1	3.5 2.8	10.4 8.7	0.6 0.5
Brazil — Brésil 1989							÷					
Total	103 09 1	17 287	19 463	12 846	53 495	_	39.9	6.7	7.5	5.0	20.7	-
Male — Masculin Female — Féminin	59 01 1 44 080	9 99 1 7 296	11 545 7 918	7 365 5 48 1	30 110 23 385	_	44.8 34.9	7.6 5.8	8.8 6.3	5.6 4.3	22.9 18.5	-
Chile – Chili 1990												
Total	4 9 1 5	1 175	903	530	2 307	-	16.8	4.0	3.1	1.8	7.9	-
Male — Masculin Female — Féminin	2 767 2 148	659 516	522 381	295 235	1 291 1 016	-	18.4 15.1	4.4 3.6	3.5 2.7	2.0 1.7	8.6 7.1	-
Colombia – Colombie 1986 + 6												
Total .	16 185	2 428	3210	2 097	8 450	-	19.9	3.0	4.0	2.6	10.4	-
Male — Masculin	9 086	1 355	1 909	1 163		-	•••	•••	•••	•••		••
Female — Féminin	7 099	1 073	1 301	934	3 <i>791</i>	-	•••	•••		•••	•••	•••

	n du tableau.) Age (in days – en jours)												
Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale			Nur	nber – Nor	Rate — Taux								
	-365	-1	1–6	7–27		Unknown Inconnu	-365	-1	16	7–27	28–364	Unknown Inconnu	
AMERICA, SOUTH—(Cont.—Suite) AMERIQUE DU SUD													
Ecuador — Equateur 1989 ⁷													
Total	8 85 1	1 027	1 497	1 240	5 087		44.2	5.1		6.2	25.4	_	
Male — Masculin Female — Féminin	4 908 3 943	611 416	871 626	693 547	2 733 2 354		48.1 40.3	6.0 4.2		6.8 5.6	26.8 24.0	_	
Paraguay 1985													
Total	2 060	*	543*	270	1 247		51.5	*—	13.6 —*	6.8	31.2	-	
Male — Masculin Female — Féminin	1 146 914	*_	322 —* 221 —*	152 118	672 575		55.6 47.2	*_	15.6 —* 11.4 —*	7.4 6.1	32.6 29.7	_	
Peru – Pérou													
1981 + 8 Male – Masculin	11 180	*	4 747	*	6 433	_	47.9	*	20.3	*	27.6	_	
Female – Féminin 1982 + 8		*	3 713		5613		41.5	*	16.5	*	25.0	-	
Total	21 578	2 788	*- 6	221*	12 569	' –	40.9	5.3	*	11.8 —*	23.8	-	
Suriname 1981													
Total	269	42	81	43	103								
Male — Masculin Female — Féminin	1 <i>57</i> 112	20 22	56	25 18	56 47								
Uruguay													
1988+		055		107	450				4.0	۰.			
Total ⁴ Male — Masculin	1 174 677	355 196		137 79	459 273		21.0 23.8	6.4 6.9		2.5 2.8	8.2 9.6		
Female — Féminin	488	151	94	57	186		17.8	5.5		2.1	6.8		
Venezuela 1989 ⁸													
Total	12 322	7 413	*	4 909	*		23.3	14.0	*	9.3	*	_	
Male — Masculin Female — Féminin	7 137 5 185	4 394 3 019	*	2 743 2 166	*		26.5 20.0	16.3 11.6	*	10.2 8.3	*	-	
ASIA—ASIE													
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam													
1982+													
Total	76	14			32 17								
Male — Masculin Female — Féminin	40 36	7		5 6	15								
Hong Kong – Hong-kong 1989 ⁹													
Total 4	517	50			184								
Male — Masculin Female — Féminin	281 234	30 20			99 85								
srae													
Total	1 014	231	293	140	350) -	10.1	2.3	2.9	1.4	3.5	, .	
Male — Masculin Female — Féminin	542 472	119 112	169	65	189	-	10.5	2.3 2.3	3.3	1.3	3.7		
Japan – Japon 1990 יי							-						
Total	5 6 1 6	1 266					4.6	1.0					
Male — Masculin	3 123	699					5.0				2.2	: .	
Female — Féminin	2 493	567	447	398	1 08 1	-	4.2	1.0	0.8	0.7	1.8	<u>.</u>	

C		Age (in days – en jours)												
Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale			Num	ber – Non	nbre	Rate — Taux								
	-365	-1	1-6	7–27	28–364 I	nknown nconnu	-365	-1	1-6	7–27	28-364	Unknown Inconnu		
ASIA—ASIE (Cont.~Suite)														
Jordan – Jordanie ¹² 1980 +														
Total	1 052	*	192 -	*	860	-					•••	•		
Kuwait – Koweït 1986														
Total	841	292	191	62	296	_								
Male — Masculin Female — Féminin	453 388	172 120	113 78	33 29	135 161	_								
Macau — Macao 1990* 13														
Total	58	24	16	7	11	_								
Male — Masculin Female — Féminin	36 22	15 9	9 7	5 2	7	=								
Malaysia — Malaisie 1990														
Total Male — Masculin Female — Féminin	6 6 18 3 785 2 833	* 1	316 —* 916 —* 400 —*	948 544 404	2 354 1 325 1 029	-	13.3 14.7 11.8	*— *— *—	6.7 —* 7.4 —* 5.8 —*	1.9 2.1 1.7	4.7 5.1 4.3			
Malaysia — Malaisie Peninsular Malaysia — Malaisie Péninsulaire 1989 ¹														
Total Male Masculin Female Féminin	4 948 2 838 2 110	*— 1	408 —* 387 —* 021 —*	746 444 302	1 794 1 007 787	- - -	13.2 14.7 11.6	* <u>-</u>	6.4 —* 7.2 —* 5.6 —*	2.0 2.3 1.7	4.8 5.2 4.3			
Sabah 1984*														
Total Male — Masculin Female — Féminin	1 064 575 489	* * *_	603 —* 346 —* 257 —*	103 45 58	358 184 174	- - -	22.7 23.5 21.8	* * *	12.9* 14.1* 11.5*	2.2 1.8 2.6				
Sarawak 1986														
Total Male — Masculin Female — Féminin	426 253 173	*_ *_ *_	220 —* 131 —* 89 —*	68 47 21	138 75 63	- - -								
Maldives	173		<i>b</i> / —	2,	00	_								
1988 Total	399	18	170	51	160	_								
Male — Masculin Female — Féminin	224 175	10 8	103 67	30 21	81 79	_								
Pakistan 1988 ¹⁴														
Total Male Masculin Female – Féminin	344 058 186 977 157 081	224 224 -	64817	72 695 42 538 30 157	154 153 79 398 74 755	- - -	107.7 112.2 102.8	0.1 0.1	38.9	22.8 25.5 19.7		1		
Philippines 1988											**			
Total	47 187	6 805	8 533	5 103	26 746	_	30.1	4.3	5.5	3.3	17.1			
Male — Masculin Female — Féminin	27 335 19 852	3 943 2 862	5 132	2 962 2 141		_ _ _								
Qatar 1990														
Total	142	15		26		_								
Male — Masculin Female — Féminin	84 58	11 4		13 13		=								

	Age (in days – en jours)												
Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence			Numi	oer – Nor	Rate — Taux								
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	-365	1	1–6	7–27	28-364	Unknown Inconnu	-365	_1	16	7–27	28–364	Jnknown Inconnu	
ASIAASIE (ContSuite)													
Singapore – Singapour 1987 + 13													
Total ⁴ Male — Masculin Female — Féminin	324 191 130	106 57 47	85 51 33	55 37 18	78 46 32	- -							
Sri Lanka 1985 +													
Total	9 4 1 5	16	4 592	1 665	3 142	_	24.2	♦ 0.0	11.8	4.3	8.1	_	
Male — Masculin Female — Féminin	5 230 4 185	7 9	2 642 1 950	926 739	1 655 1 487	_	26.3 21.9	♦ 0.0 ♦ 0.0	13.3 10.2	4.7 3.9	8.3 7.8	-	
Thailand – Thailande 1990 +													
Total	7694	424	1 857	1 111	4 108	194	8.0	0.4	1.9	1.2	4.3	0.2	
Male — Masculin Female — Féminin	4 507 3 187	242 182	1 127 730	637 474	2 386 1 722	115 79	9.2 6.8	0.5 0.4	2.3 1.6	1.3 1.0	4.9 3.7	0.2 0.2	
EUROPE													
Albania – Albanie 1989													
Total	2 432	70	273	247	1 842	_	30.8	0.9	3.5	3.1	23.4	-	
Male — Masculin Female — Féminin	1 355 1 077	48 22	179 94	148 99	980 862	-	33.2 28.3	1.2 ♦ 0.6	4.4 2.5	3.6 2.6			
Austria – Autriche 1990													
Total Male — Masculin Female — Féminin	709 395 314	162 86 76	135 82 53	104 59 45	308 168 140	-							
Belarus — Bélarus 1988 ¹⁶													
Total	2 144	160	790	294	900	_	13.1	1.0	4.8	1.8	5.5	_	
Male — Masculin Female — Féminin	1 299 845	92 68	495 295	186 108	526 374	-	15.4 10.7	1.1 0.9	5.9 3.7	2.2 1.4	6.2 4.7	=	
Belgium – Belgique 1983													
Total Male — Masculin Female — Féminin	1 235 723 512	355 192 163	260 150 110	144 97 47	476 284 192	_	10.5 12.0 9.0	3.0 3.2 2.9	2.2 2.5 1.9	1.2 1.6 0.8	4.7	-	
Bulgaria Bulgarie 1990													
Total	1 554	108	425	278	743		14.8	1.0	4.0	2.6		_	
Male — Masculin Female — Féminin	909 645	61 47	279 146	151 127	418 325		16.8 12.6	1.1 0.9	5.2 2.9	2.8 2.5			
Channel Islands — Iles Anglo-Normandes Guernsey — Guernesey													
1990	,												
Total Male — Masculin Female — Féminin	1 - 1	- - -	- - -	- - -	1 - 1	_							
Jersey 1988 +													
Total	11	5	2	_	4								
Male – Masculin Female – Féminin	7 4	3 2	1	_	3								

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	Age (in days – en jours)												
			Numb	er – Non		Rate — Taux							
	-365	-1	1–6	7–27	Uni 28–364 Inc	known connu	-365	-1	1–6	7–27	U: 28364 I	nknown nconnu	
UROPE (ContSuite)						_		-					
Czechoslovakia – Tchécoslovaquie 1990													
Total	2 369	419	867	386	697	-	11.3	2.0	4.1	1.8	3.3	-	
Male — Masculin Female — Féminin	1 401 968	217 202	558 309	234 152	392 305	_	13.0 9.4	2.0 2.0	5.2 3.0	2.2 1.5	3.6 3.0	_	
Denmark – Danemark ¹⁷ 1989*													
Total	489	144	103	39	203	_							
Male — Masculin Female — Féminin	286 203	91 53	58 45	20 19	11 <i>7</i> 86	_							
Estonia — Estonie 1990 ¹⁶													
Total	276	43	92	46	95	_							
Male — Masculin Female — Féminin	166 110	23 20	53 39	31 15	59 36	=							
Faeroe Islands — Iles Féroé 1989													
Total	15	6	5	1	3	_							
Male — Masculin Female — Féminin	8 7	4 2	2 3	1	2	_							
Finland – Finlande 1989 ^{5 18}													
Total	382	116	97	48	121	-							
Male — Masculin Female — Féminin	216 166	67 49	52 45	26 22	71 50	_							
France 1990													
Total	5 599	598	1 277	833	2 891	_	7.3	0.8	1.7	1.1	3.8	-	
Male — Masculin Female — Féminin	3 284 2 315	357 241	735 542	465 368	1 727 1 164	_	8.4 6.2	0.9 0.6	1.9 1.5	1.2 1.0	4.4 3.1	-	
Germany Allemagne 19	•••		•••	•••		•••		•••	•••		•••		
Germany, Federal Rep. of – Allemagne, République fédérale d' 1990 ²⁰													
Total	5 076	842	1 062	671	2 501	_	7.0	1.2	1.5	0.9	3.4		
Male — Masculin	2 954	472	645	383	1 454	_	7.9	1.3	1.7	1.0	3.9		
Female — Féminin	2 122	370	417	288	1 047	-	6.0	1.0	1.2	0.8	3.0	•	
Former German Democratic Republic — Ancienne République													
démocratique allemande 1983													
Male — Masculin Female — Féminin 1989	1 505 * 1 001 *		1 055 - 668 -	*	450 332	-	12.5 * 8.8 *		8.8 - 5.9 -		3.7 2.9		
Total	1 508	218	482	234	574	-	7.6	1.1	2.4	1.2	2.9		
Greece – Grèce 1985													
Total	1 647	385	505	339		_	14.1	3.3	4.3	2.9	3.6		
Male — Masculin Female — Féminin	960 687	220 165	296 209	209 130		_	15.9 12.3	3.6 2.9	4.9 3.7	3.5 2.3	3.9 3.3	•	

16. Infant deaths and infant mortality rates by age, sex and urban/rural residence: latest available year (continued) Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile selon l'âge, le sexe et la résidence,

urbaine/rurale: dernière année disponible (suite) (See notes at end of table. -- Voir notes à la fin du tableau.)

	Age (in days – en jours)												
Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale			Numl	oer – Nor		Rate Taux							
	-365	-1	1–6	7–27	Un 28–364 In	known connu	-365	-1	1–6	7-27	28–364	Jnknown Inconnu	
:UROPE (ContSuite)													
Hungary – Hongri e 1990 ^s													
Total Male — Masculin Female — Féminin	1 863 1 055 808	537 282 255	560 327 233	264 139 125	502 307 195	- -	14.8 16.4 13.1	4.3 4.4 4.1	4.5 5.1 3.8	2.1 2.2 2.0	4.0 4.8 3.2	-	
Iceland Islande 1990													
Total	28	9	8	2	9	_							
Male – Masculin Female – Féminin	17 11	4 5	7 1	1	5 4	_							
Ireland – Irlande 1990 + ²¹													
Total	434	126	83	36	189	-							
Male — Masculin Female — Féminin	253 181	74 52	44 39	25 11	110 79	_							
isle of Man — Ile de Man 1989 +													
Total	5	4	_	-	1	-							
Male — Masculin Female — Féminin	5 -	<u>4</u> -	_	_	<u>1</u>	_							
Italy — Italie 1988													
Total	5 302	1 790	1 665	665	1 182	-	9.3	3.1	2.9	1.2			
Male — Masculin Female — Féminin	3 020 2 282	968 822	983 682	401 264	668 514	_	10.3 8.3	3.3 3.0	3.3 2.5	1.4 1.0			
Lithuania — Lituanie 1990 ¹⁶													
Total	581	43	229	95	214	-							
Male Masculin Female Féminin	313 268	28 15	129 100	50 45	106 108	_							
Luxembourg 1989													
Total	46	7	16	7	16	-							
Male — Masculin Female — Féminin	25 21	3 4	10	3 4	9 7	-							
Malta – Malte 1988													
Total	44	22	-	5	17	-							
Male — Masculin Female — Féminin	16 28	8 14	_	2 3	6 11	-							
Netherlands – Pays–Bas 1990 ²²													
Total	1 397	363	413	177	444	-	7.1	1.8	2.1	0.9			
Male — Masculin Female — Féminin	810 587	205 158	253 160	93 84	259 185	-	8.0 6.1	2.0 1.6	2.5 1.7	0.9 0.9			
Norway – Norvège 1990 ²³													
Total	419	90	81	56	192	-							
Male — Masculin Female — Féminin	252 167	55 35	55 26	39 17	103 89	_							
Poland Pologne 1990													
Total	8 737	1 909	2 987	1 422		-	16.0	3.5	5.5	2.6			
Male — Masculin Female — Féminin	5 014 3 723	1 089 820	1 <i>7</i> 90 1 197	786 636		_	17.9 14.0	3.9 3.1	6.4 4.5	2.8 2.4			

16. Infant deaths and infant mortality rates by age, sex and urban/rural residence:
latest available year (continued)
Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile selon l'âge, le sexe et la résidence,
urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)
(See notes at end of table. – Voir notes à la fin du tableau.)

Cantingat assume					Ag	e (in days –	en jours)					
Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence			Numi	er – Non	nbre				Ra	te — Taux	:	
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	-365	-1	1–6	7–27	Ur 28–364 lr	nknown nconnu	-365	-1	1–6	7–27	28-364	Jnknown Inconnu
EUROPE (ContSuite)						_						
Portugal 1990												
Total Male — Masculin Female — Féminin	1 279 739 540	445 265 180	219 147 72	151 81 70	464 246 218	=	11.0 12.3 9.6	3.8 4.4 3.2	1.9 2.5 1.3	1.3 1.4 1.2	4.0 4.1 3.9	-
Romania Roumanie 1990												
Total Male — Masculin Female — Féminin	8 47 1 4 794 3 677	312 193 119	1 330 828 502	1 088 620 468	5 741 3 153 2 588	- - -	26.9 29.8 23.9	1.0 1.2 0.8	4.2 5.1 3.3	3.5 3.8 3.0	18.2 19.6 16.8	- - -
San Marino — Saint—Marin 1989 + Total	5	3	2	_	_	_						
Male — Masculin Female — Féminin	2 3	1 2	1	-		_						
Spain – Espagne 1983												
Male — Masculin Female — Féminin 1986	2 989 2 296	913 718	703 444	508 380	865 754	<u>-</u>	11.9 9.8	3.6 3.1	2.8 1.9	2.0 1.6	3.4 3.2	
Total	4 038	1 324	784	611	1 3 1 9	_	9.2	3.0	1.8	1.4	3.0	
Sweden – Suède 1990 Total	739	175	185	74	305							
Male — Masculin Female — Féminin	421 318	93 82	115 70	41 33	172 133	_ _ _						
Switzerland – Suisse 1990												
Total Male — Masculin Female — Féminin	574 316 258	150 87 63	112 57 55	56 30 26	256 142 114	-						
United Kingdom—Royaume—Uni 1990												
Total Male — Masculin Female — Féminin	6 272 3 614 2 658	1 606 921 685	1 203 697 506	807 435 372	2 656 1 561 1 095	=	7.9 8.8 6.8	2.0 2.3 1.8	1.5 1.7 1.3	1.0 1.1 1.0	3.3 3.8 2.8	•
Yugoslavia — Yougoslavie 1989												
Total Male — Masculin Female — Féminin	7 911 4 272 3 639	1 721 975 746	2 088 1 190 898	925 501 424	3 177 1 606 1 57 1	- - -	23.5 24.6 22.4	5.1 5.6 4.6	6.2 6.8 5.5	2.7 2.9 2.6	9.4 9.2 9.7	
OCEANIA—OCEANIE												
Australia – Australie 1990 + Total	2 145	724	312	239	870	_	8.2	2.8	1.2	0.9	3.3	
Male — Masculin Female — Féminin	1 224 921	422 302	159 153	147 92	496 374	_	9.1 7.2	3.1 2.4	1.2 1.2	1.1 0.7	3.7 2.9	
Fiji – Fidji 1987 +								4				
Total Male – Masculin Female – Féminin	189 106 83	48 26 22	30 19 11	18 11 <i>7</i>	93 50 43	<u>-</u> -						

16. Infant deaths and infant mortality rates by age, sex and urban/rural residence: latest available year (continued) Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite) (See notes at end of table. – Voir notes à la fin du tableau.)

					Age	(in days	en jours)					
Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence			Num	ber – Nor	mbre				Ro	ite – Taux	:	
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	-365	-1	1-6	7–27	Un 28-364 In	known connu	-365	_1	1–6	7–27	28–364	Inknown Inconnu
OCEANIA(Cont.)— OCEANIE(Suite)												
Guam 1986 ²⁴												
Total	31	17		•	-							
			5	2	7	-						
Male — Masculin Female — Féminin	18 13	11 6	3 2	2	2 5	-						
remale – reminin	13	0	2	_	3	-						
New Caledonia – Nouvelle–Calédonie 1981												
Total	70	12	19	7	32	-						
New Zealand – Nouvelle–Zélande 1990 +												
Total	500	86	99	60	255	_						
Male — Masculin	296	51	61	33	151	_						
Female – Féminin	204	35	38	27	104	_						
Niue – Nioué 1986												
Total	2	_	1	_	1	_						
Male Masculin	_		_	_								
Female — Féminin	2	-	1	_	1	-						
Northern Mariana Islands — lles Mariannes septentrionales 1989												
Total	2	1	_	_	1	_						
Male — Masculin	2	i	_	_	1	_						
Female — Féminin	_	<u>.</u>		-	<u>.</u>	_						
Samoa 1980												
Total	35	_	9	5	21							
Male – Masculin	22	_	6	1	15	_						
Female Féminin	13	-	3	4	6	-						
Former USSR – Ancienne URSS 1989 16												
Total	116 259	* 39	246 —*	11820	65 169	24	23.0	*	7.8*	2.3	12.9	0.
Male — Masculin	67 213	*-23		6 828	36 520	16	25.8		9.2 —*	2.6	14.0	Õ.
Female — Féminin	49 046	* 15		4 992	28 649	8	19.9		6.3 —*	2.0	11.6	Ö.

16. Infant deaths and infant mortality rates by age, sex and urban/rural residence: latest available year (continued)

Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite) Data by urban/rural residence

Données selon la résidence urbaine/rurale

(See notes at end of table. – Voir notes à la fin du tableau.)

					Ag	ge (in days -	en jours)					
Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence			Numl	oer – Nor	mbre				Ro	ite — Taux		
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	-365	-1	1–6	7–27	28–364 I	nknown nconnu	-365	-1	16	7–27	28–364	Unknown Inconnu
AMERICA, NORTH— AMERIQUE DU NORD												
Panama Urban – Urbaine 1987												
Urban – Urbaine	518	150	158	56	154	_	19.4	5.6	5.9	2.1	5.8	_
Male - Masculin	305	86	102	33	84	_	22.3	6.3	7.4	2.4	6.1	_
Female — Féminin	213	64	56	23	70	_	16.3	4.9	4.3	♦ 1.8	5.4	_
Rural – Rurale 1987	2.0						,					
Rural Rurale	603	112	119	71	301	-	19.5	3.6	3.9	2.3	9.7	_
Male — Masculin	336	64	71	<i>37</i>	164	_	21.2	4.0	4.5	2.3	10.4	-
· Female – Féminin	267	48	48	34	137	-	17.7	3.2	3.2	2.3	9.1	-
EUROPE												
Finland – Finlande Urban – Urbaine 1984 ¹⁸												
Urban – Urbaine	249	56	89	33	71	_						
Male – Masculin	146	29	54	21	42	_						
Female – Féminin	103	27	35	12	29	_						
Rural — Rurale 1984 18	100											
Rural — Rurale	174	31	59	17	67	_						
Male — Masculin	92	17	32	8	35							
Female — Féminin	82	14	27	9	32	-						
Hungary – Hongrie Urban – Urbaine 1986 ²³												
Urban — Urbaine	1 306	396	424	202	284	_	18.3	5.5	5.9	2.8	4.0	-
Male — Masculin	754	232	. 253	118	151	_	20.6	6.3	6.9	3.2	4.1	-
Female — Féminin	552	164	171	84	133	_	15.8	4.7	4.9	2.4	3.8	-
Rural — Rurale 1986 ²⁵												
Rural — Rurale	1 128	335	357	167	269	-	20.1	6.0	6.3	3.0	4.8	
Male — Masculin	657	203	202	89	163	-	22.9	7.1	7.0	3.1	5.7	
Female — Féminin	471	132	155	78	106	_	17.1	4.8	5.6	2.8	3.8	-

GENERAL NOTES

Data exclude foetal deaths. Rates are the number of deaths of infants of specified age by sex per 1 000 live births of some sex. Rates are shown only for countries or areas having at least a total of 1 000 infant deaths in a given year. For definition of urban, see end of table 6. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page 70.

Italics: data from civil registers which are incomplete or of unknown completeness.

FOOTNOTES

- * Provisional.
- Rates based on 30 or fewer maternal deaths.
- + Data tabulated by date of registration rather than occurrence.
- 1 Excluding live-born infants dying before registration of birth.
- 2 For Algerian population only.

NOTES GENERALES

Les données ne comprennent pas les morts foetales. Les taux représent le nombre de décès d'enfants d'âge et de sexe données pour 1 000 naissances vivantes du même sexe. Les taux présentés ne se rapportent qu'aux pays ou zones où l'on a enregistréun total d'au moins 1 000 décès d'un an dans une année donnée. Pour les définitions des "régions urbaines", se reporter à la fin du tableau 6. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données voir Notes techniques, page 70. Italiques: données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu, provenant des registres de l'état civil.

NOTES

- * Données provisoires.
- Taux basés sur 30 décès liés à la maternité ou moins.
- + Données exploitées selon la date de l'enregistrement et non la date de l'événement.
- 1 Non compris les enfants nés vivants, décédés avant l'enregistrement de leur naissance.
- naissance.
 2 Pour la population algérienne seulement.

16. Infant deaths and infant mortality rates by age, sex and urban/rural residence: latest available year (continued)

Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

FOOTNOTES (continued)

- 3 Including Canadian residents temporarily in the United States, but excluding United States residents temporarily in Canada.
- 4 Including infant deaths of unknown sex.
- 5 For classification by urban/rural residence, see end of table.
- 6 Based on number of burial permits.
- 7 Exluding nomadic Indian tribes.
- 8 Excluding Indian jungle population.
- 9 Exluding Vietnamese refugees.
 10 Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967.
- 11 For Japanese nationals in Japan only.
- 12 Excluding data for Jordanian territory under occupation since June 1967 by Israeli military forces. Excluding foreigners, but including registered Palestinian refugees. For number of refugees, see table 5.
- 13 Events registered by Health Service only.14 Based on the results of the Population Growth Survey.
- 15 Excluding non-locally domiciled military and civilian services personnel and their dependants.
- 16 Excluding infants born alive after less than 28 weeks' gestation, of less than 1 000 grammes in weight and 35 centimetres in length, who die within seven days
- 17 Excluding Faeroe Islands and Greenland.
- 18 Including nationals temporarily outside the country.
 19 All data shown pertaining to Germany prior to 3 October 1990 are indicated separately for the Federal Republic of Germany and the former German Democratic Republic based on their respective territories at the time indicated. See explanatory notes on data pertaining to Germany on page 4.
- 20 Age classification based on difference between date of birth and date of death.
- 21 Infant deaths registered within one year of occurrence.
- 22 Including residents outside the country if listed in a Netherlands population register.
- 23 Including residents temporarily outside the country.
- 24 Including United States military personnel, their dependants and contract employees.
- 25 Excluding unknown residence.

NOTES (suite)

- 3 Y compris les résidents canadiens se trouvant temporairement aux Etats-Unis, mais non compris les résidents des Etats-Unis se trouvant temporairement au
- Y compris les décès d'enfants de moins d'un an dont on ignore le sexe.
- 5 Pour le classement selon la résidence, urbaine/rurale, voir le fin du tableau.
- D'aprés les permis d'inhumer.
- Non compris les tribus d'Indiens nomades.
- Non compris les Indiens de la jungle.
- Non compris les réfugiés du Viet Nam.
- Y compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents israéliens dans 10 certains autres territoires occupés depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes.
- Pour les nationaux japonais au Japon seulement.
- 12 Non compris les données pour le territoire jordanien occupé depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes. Non compris les étrangers, mais y compris les réfugiés de Palestine immatriculés. Pour le nombre de réfugiés, voir le tableau 5.
- 13 Evénements enregistrés par le Service de santé seulement.
 14 D'après les résultats de la "Population Growth Survey".
- Non compris les militaires et agents civils non résidents et les membres de leur famille les accompagnant.
- Non compris les enfants nés vivants après moins de 28 semaines de gestation ron compris les entants aves vivains après moins de 20 sentantes de gestation, pesant moins de 1 000 grammes, mesurant moins de 35 centimètres et décédés dans les sept jours qui ont suivi leur naissance.
- Non compris les îles Féroé et le Groenland.
- Y compris les nationaux se trouvant temporairement hors du pays.

 Toutes les données se rapportant à l'Allemagne avant le 3 octobre 1990 figurent dans deux rubriques séparées basées sur les territoires respectifs de la 19 République fédérale d'Allemagne et l'ancienne République démocratique allemande selon la période indiquée. Voir les notes explicatives sur les données concernant l'Allemagne à la page 4.
- 20 La classification selon l'âge repose sur la différence entre la date de la naissance et la date du décès.
- 21 Décès d'enfants de moins d'un an enregistrés dans l'année qui suit l'événement.
 22 Y compris les résidents hors du pays, s'ils sont inscrits sur un registre de
- population néerlandais.
 Y compris les résidents se trouvant temporairement hors du pays.
- 24 Y compris les militaires des Etats—Unis, les membres de leur famille les accompagnant et les agents contractuels des Etats—Unis.
- 25 Non compris la résidence incounue.

	•		

17. Maternal deaths and maternal mortality rates: 1981 – 1990

(See notes at end of table.)

Continent, country or area					Number - N	ombre				
Continent, pays ou zone	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
AFRICA—AFRIQUE										
ı Botswana	***	•••	•••	•••	11	•••	•••	•••	•••	
2 Egypt – Egypte ¹ Mauritius – Maurice	•••	1 257	•••			•••	1 241		•••	•••
Island of Mauritius — 3 Ile Maurice + 1 Sao Tome and Principe —	16	21	11	18	19	23	19			
4 Sao Tomé-et-Principe 1		•••		7	6		3			
5 Zimbabwe 1		•••		•••		237				
AMERICA, NORTH— AMERIQUE DU NORD										
6 Bahamas 1	•••	1	1	1	1		3	•••		
7 Barbados – Barbade + 1				3	1	,]	 16	1		•••
8 Canada ^{1 2}	23 26	<i>7</i> 21	20 19	12 18	15 29	11 30	15 16	18 15	16	•••
9 Costa Rica 1 10 Cuba 1	70	89	75	77	29 84	87	88	73	•••	•••
Dominican Republic – 1	,,	0,	,3	,,	04	0,	00	75	•••	•••
11 Rép. dominicaine +	127	124	104	108	106			•••		
12 El Salvador ¹	101	133	107	99	•••	•••	•••			•••
13 Guatemala ¹	326	•••	•••	236			•••			•••
14 Martinique 1	:::						6	•••	•••	
15 Mexico – Mexique 1	2 199	2 166	2 133		1 702	1 681	:::	•••	•••	•••
16 Panama 1	33	49	33	28	33	36	22	:::	:::	
17 Puerto Rico – Porto Rico ¹ Trinidad and Tobago –	12	8	4	6	8	10	11	11	13	13
18 Trinité—et-Tobago ¹ 19 United States — Etats—Unis ¹	309	14 292	18 290	285	295	18 272	26 251	17 330	•••	
AMERICA, SOUTH— AMERIQUE DU SUD										
20 Argentina – Argentine 1	472	464	395	386	386	369	325	•••	•••	•••
21 Brazil – Brésil 1	2 540	2 293	2116	1 962	1 892	1814		•••	•••	•••
22 Chile – Chili ¹ 23 Colombia – Colombie ^{1 3}	116 <i>146</i>	142	105	92	131 <i>720</i>	129	135	•••	•••	
23 Colombia – Colombie 1 3 24 Ecuador – Equateur 1 4	415	394	•••	384	397	625 330	355	329	•••	•••
25 Guyana + 1		374		17					•••	•••
26 Paraguay + 1	134	149	164	155	146	140	•••	•••		•••
27 Peru - Pérou + 15	648	576	611	•••	•••	•••	•••	•••	•••	
28 Suriname 1	7	10	•••	8	7		•••	•••		•••
29 Uruguay 1	32	20	21	20	23	14	15	21	14	
30 Venezuela ^{1 3}	265	257	303	•••	291	296	284	•••	***	•••
ASIA—ASIE										
31 Bahrain – Bahreïn ¹	<u></u>		•••	-::	2	•••	1	•••		•••
32 Hong Kong – Hong–kong ¹⁶	7	1 3	6	5 5	4 8	2	3 3	3	4	•••
33 Israel – Israël 17 34 Japan – Japon 18	294	279	2 234	228	226	6 187	162	5 126	<i>7</i> 135	105
Korea, Republic of—	274	2//	254	220	220	107	102	120	133	103
35 Corée, Rép. de 1	•••		•••		114	103	63	66	61	
36 Kuwait - Koweit 1	4	10	7	8	2	3	1			•••
37 Macau - Macao ¹	2							•••	ï	•••
38 Maldives ¹	•••				•••	59	54	26	•••	
39 Philippines + 9 40 Singapore – Singapour + 1	1 <i>542</i> 2	 5	 6	 5	 2	 5		 4	 1	
EUROPE										
41 Austria – Autriche ¹	13	16	10	4	6	6	4	5	7	6
42 Belarus – Bélarus ¹		•••		•••		***		•••		7

17. Mortalité liée à la maternité, nombre de décès et taux: 1981 – 1990

			Rate — Tau	×						
1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	
•••	 78.5		•••	···	 	 65.2	 	 	···	
♦ 68.5	♦ 98.9	♦ 55.5	♦ 93.6	♦ 104.1	† 126.2	♦ 99.2				
▼ 06.5	₹ 70.9	₹ 33.3			¥ 120.2		***	***	•••	
	•••	 	♦ 165.9 	♦ 152.9 		♦ 76.7 		 		
•••	♦ 18.9	• 18.9	• 19.3	† 17.9	***	♦ 69.3	•••	•••	•••	
 ♦ 6.2	• 1.9	 ♦ 5.4	♦ 71.2 ♦ 3.2	 ♦ 4.0	♦ 24.7 ♦ 3.0	 ♦ 4.1	♦ 26.7 ♦ 4.8	 ♦ 4.1	•••	
♦ 38.4	♦ 29.5	♦ 26.0	♦ 23.7	♦ 34.4	•••	♦ 19.9	♦ 18.4	•••		
51.4	55.7	45.4	46.3	46.1	52.4	49.0	38.8	***	•••	
51.0 61.8	60.3 84.8	58.4 74.2	61.4 69.6	•••		•••	•••			
105.7	•••	•••	75.6	•••			•••			
86.9	90.5	81.8		64.1	65.2	♦ 94.8 	•••		•••	
<i>61.3</i> ♦ 16.8	<i>89.9</i> ♦ 11.5	<i>59.8</i> ♦ 6.1	<i>♦ 49.4</i> ♦ 9.5	<i>56.9</i> ♦ 12.6	62.4 	<i>♦ 38.2</i> ♦ 17.1	♦ 17.2	♦ 19.5	 • 19.5	
 8.5	♦ 43.0 7.9	♦ 54.2 8.0	 7.8	 7.8	♦ 56.5 7.2	♦ 89.1 6.6	♦ 63.0 8.4			
69.4	69.9	60.2 78.1	60.8 <i>76.7</i>	59.3 <i>72.2</i>	54.6 <i>65.3</i>	48.6				
<i>88.6</i> 43.8	<i>77. 1</i> 51.8	40.3	34.7	50.0	47.3	48.3	•••	•••	•••	
17.4 185.9	 181.8		 186.2	86.1 189.1	77.0 160.4	 135.9	122.9	•••		
	•••			•••	•••					
439.8 141.4	467.3 109.3	502.1 88.7	382.9 	365.3 	379.5 					
♦ 69.3	♦ 88.5		♦ 69.6	♦ 59.8		•••	•••	•••		
59.3 53.3	♦ 37.2 50.3	♦ 39.3 58.9	♦ 37.5 	♦ 42.8 57.9	♦ 25.9 58.7	♦ 28.1 55.0	♦ 37.6 	♦ 25.3 		
♦ 8.1	♦ 1.2	♦ 7.2	 ♦ 6.5	<i>♦ 16.2</i> ♦ 5.3	 ♦ 2.8	<i>♦ 7.9</i> ♦ 4.3	+ 4.0	♦ 5.7		
	♦ 3.1	♦ 2.0	♦ 5.1	♦ 8.0	♦ 6.0	♦ 3.0	♦ 5.0	♦ 6.9		
19.2	18.4	15.5	15.3	15.8	13.5	12.0	9.6	10.8	8.6	,
♦ 7.7	+ 18.4	♦ 12.6	 ♦ 14.1	<i>17.6</i> ♦ 3.6	<i>16.4</i> ♦ 5.6	<i>10.3</i> ♦ 1.9	10.6 	9.9 	•••	
♦ 47.5	•••	•••	•••	•••		•••		<i>♦ 13.2</i>	•••	•
105.5				•••	684.9 	645.6 	♦ 315.6 	•••	•••	
♦ 4.7	♦ 11.7	♦ 14.8	♦ 12.0	♦ 4.7	♦ 13.0	♦ 6.9	♦ 7.6	♦ 2. 1	•…	
♦ 13.8	♦ 16.9	♦ 11.1	♦ 4.5	♦ 6.9	♦ 6.9	♦ 4.6	♦ 5.7	♦ 7.9	♦ 6.6	6
▼ 13.8	▼ 10.y 	▼ 11.1	▼ 4.5	¥ 0.9	▼ 0.9	▼ 4.0	¥ 3.7 	▼ 7.9	₩ 0.0	

17. Maternal deaths and maternal mortality rates: 1981 – 1990 (continued)

(See notes at end of table.)

Continent, country or area					Number – N	ombre				
Continent, pays ou zone	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
EUROPE (ContSuite)										
1 Belgium – Belgique 1	12	9	6	10	•••	4	•••			
2 Bulgaria – Bulgarie ¹	30	22	27	21	15	30	23	11	21	22
Czechoslovakia –										
3 Tchécoslovaquie 1	32	19	23	22	18	24	15	28	20	16
4 Denmark – Danemark 9 10	2	6	2	4	1	2	5	2	5	1
5 Estonia – Estonie 1	***	•••	•••	•••		•••	•••	•••	10	7
6 Finland – Finlande 11	3	3	2	1	4	4	13	7	2	
7 France 1 12	125	110	113	108	92	85	74	72	65	
Germany – Allemagne 13										
Germany, Federal Rep. of –										
Allemagne, République									_	
8 fédérale d' ¹	125	110	68	63	63	50	56	60	36	53
Former German 1										
Democratic Republic –										
Ancienne République										
9 démocratique allemande	35	30	37	42	38	29	28	32	23	•••
10 Greece – Grèce 1	16	16	19	11	_8	9	5	6	4	•••
11 Hungary - Hongrie ¹	25	37	19	19	34	19	17	21	19	26
12 Iceland – Islande 1	•••	•••	• <u>•</u>	•••	•••		1	•••	•••	1
13 Ireland - Irlande + 1 14	3	4	8	_4	.4	3	2	1	2	•••
14 Italy – Italie 1	82	59	55	54	47	31	25	44		
15 Lithuania — Lituanie 1	•••	•••	***		•••	***	•••	•••	16	13
16 Luxembourg ¹	•:•		•••	•••	• <u>:</u> :	•••	1	•••		1
17 Malta - Malte 1	.1	.2		:	2		***		.::	•••
18 Netherlands – Pays–Bas 1 15	14	11	9	17	8	15	14	18	10	•••
19 Norway - Norvège 16	1		2	1	1	12	3	.2	.5	_::
20 Poland - Pologne	99	100	117	99	75	83	94	68	60	70
21 Portugal 1	29	34	23	22	13	11	15	8	12	12
22 Romania – Roumanie 1	533	602	547	522		571	575	591	•••	•••
23 Spain - Espagne 1	•••	54	37	24	20	24	21		•••	•••
24 Sweden – Suède	4	4		2	5	3	15	10	6	•
25 Switzerland – Suisse 9	5	9	4	1	4	3	_5	.8	3	5
26 Ukraine 1		***	•••	•••	•••	64	78	67	42	23
United Kingdom – Royaume–Uni										
England and Wales –		40			4.6					
27 Angleterre et Galles 1	57	42	54	52	46	45	46	41	56	57
Northern Ireland –	_			_			_	_		
28 Irlande du Nord + 1	1	2	4	3	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		1	1	***	-
29 Scotland - Ecosse + 1	13	6	8	. 8	9	7	2	8	4	4
30 Yugoslavia – Yougoslavie 1	98	85	63	65	60	53	38	58	52	•••
OCEANIA—OCEANIE										
31 Australia – Australie + 1	25	25	15	18	11	14	13	12		•••
32 Fiji – Fidji + 1	62	•••	•••	8	8	•••	•••		•••	•••
New Zealand —				_	_		_			
33 Nouvelle-Zélande + 1	3	6	10	3	7	10	7	10	***	•••

GENERAL NOTES

Rates are the number of maternal deaths (caused by deliveries and complications of pregnancy, childbirth and the puerperium) per 100 000 live birth. Maternal deaths are those listed for cause AM42, AM43 and AM44 in part A and B40 and B41 in part B of table 15 which presents deaths and death rates by cause. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page 73.

Italics: data from civil registers which are incomplete or of unknown completeness.

I Separates data classified by the 8th and 9th Revisions of the Abbreviated List of Causes for Tabulation of Mortality in the International Classification of Diseases.

FOOTNOTES

- Rates based on 30 or fewer maternal deaths.
 Data tabulated by date of registration rather than occurrence.
- All data classified by 1975 revision.
- 2 Including Canadian residents temporarily in the United States, but excluding United States residents temporarily in Canada.
- 3 Based on burial permits.
- 4 Excluding nomadic Indian tribes.5 Excluding Indian jungle population.
- 6 Excluding Vietnamese refugees.

NOTES GENERALES

Les taux représentent le nombre de décès liès à la maternité (accouchements et complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches), pour 100 000 naissances vivantes. Les décès liés à la maternité sont les décès dus aux causes de la catégorie AM42, AM43 et AM44 de la Partie A et de la catégorie B40 et B41 de la Partie B du tableau 15, qui présente les décès (nombre et taux) selon la cause. Pour la méthode d'evaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 73.

Italiques: données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu, provenant des registres de l'état civil.

1 Sépare les données classées selon la 8ème et la 9ème Révision de la Liste abrégée de rubriques pour la mise en tableaux des causes de mortalité figurant dans la classification internationale des maladies.

NOTES

- Données provisoires.
- Taux basés sur 30 décès liés à la maternité ou moins.
- Données exploitées selon la date de l'enregistrement et non la date de
- Toutes les données sont classiées selon la révision de 1975.
- 2 Y compris les résidents canadiens se trouvant temporairement aux Etats-Unis, mais non compris les résidents des Etats-Unis se trouvant temporairement au
- 3 D'après les permis d'inhumer.
- 4 Non compris les tribus d'Indiens nomades.
- 5 Non compris les Indiens de la jungle.
- 6 Non compris les réfugiés du Viet Nam.

17. Mortalité liée à la maternité, nombre de décès et taux: 1981 – 1990 (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

						Rate — Taux			
1990	1989	1988	1987	1986	1985	1984	1983	1982	1981
	A 10.7	^ 0	 4 10 7	♦ 3.4 • 35.0	 • 12.6	♦ 8.6 ♦ 17.2	♦ 5.1 ♦ 22.0	♦ 7.5 ♦ 17.7	♦ 9.7 ♦ 24.1
\$ 20.9	♦ 18.7	♦ 9.4	♦ 19.7	♦ 25.0	▼ 12.0	▼ 17.2	₩ 22.0	▼ 17.7	▼ 24. 1
♦ 7.6 ♦ 1.6	♦ 9.6 ♦ 8.1	♦ 13.0 ♦ 3.4	♦ 7.0 ♦ 8.9	♦ 10.9 ♦ 3.6	♦ 8.0 ♦ 1.9	♦ 9.7 ♦ 7.7	♦ 10.0 ♦ 3.9	♦ 8.1 ♦ 11.4	13.5 ♦ 3.8
♦ 31.4 	♦ 41.2 ♦ 3.2 8.5	♦ 11.1 9.3	♦15.0 9.6	♦ 6.6 10.9	♦ 6.4 12.0	♦ 1.5 14.2	♦ 3.0 15.1	♦ 4.5 13.8	♦ 4.7 15.5
7.3	5.3	8.9	8.7	8.0	10.7	10.8	11.4	17.7	20.0
	A 11 4	149	A 10 4	♦ 13.0	16.7	18.4	15.8	♦ 12.5	14.7
	♦ 11.6 ♦ 4.0	14.8 ♦ 5.6	♦ 12.4 ♦ 4.7	♦ 13.0	♦ 6.9	♦ 8.7	♦ 14.3	♦ 12.5 ♦ 11.7	♦ 11.4
♦ 20.7	♦ 15.4	♦ 16.9	♦ 13.5	♦ 14.8	26.1	♦ 15.2	♦ 14.9	27.7	♦ 17.5
♦ 21.0	♦ 3.8	• 1.8	♦ 23.8 ♦ 3.4	♦ 4.9	 ♦ 6.4	♦ 6.2	♦ 11.9	♦ 5.6	♦ 4.2
	¥ 3.6	7.7	♦ 4.5	5.6	8.1	9.2	9.2	9.6	13.2
\$ 22.9	♦ 28.7			•••			•••	•••	
♦ 20.3 		•••	♦ 23.6 	•••	♦ 35.8			♦ 32.9	♦ 18.3
	♦ 5.3	♦ 9.6	♦ 7.5	• 8.1	♦ 4.5	♦ 9.7	♦ 5.3	♦ 6.4	♦ 7.8
	♦ 8.4	♦ 3.5	♦ 5.6	♦13.8	♦ 2.0	♦ 2.0	♦ 4.0		♦ 2.0
12.8	10.7	11.6	15.5	13.1	11.1	14.2	16.2	14.2	14.6
♦ 10.3	♦ 10.1	♦ 6.5 155.5	♦ 12.2	♦ 8.7 151.5	♦ 10.0	♦ 15.4 148.8	♦ 15.9 170.1	22.5	♦ 19.1 139.9
•••	***	155.5	150.1 ♦ 5.0	♦ 5.5	♦ 4.4	♦ 5.2	7.6	174.8 10.5	
	♦ 5.2	♦ 8.9	♦14.8	♦ 2.9	♦ 5.1	♦ 2.1		♦ 4.3	♦ 4.3
♦ 6.0	♦ 3.7	♦ 10.0	♦ 6.5	♦ 3.9	♦ 5.4	♦ 1.3	♦ 5.4	♦ 12.0	♦ 6.8
♦ 3.5	6.1	9.0	10.3	8.1			•••	•••	
8.1	8.1	5.9	6.7	6.8	7.0	8.2	8.6	6.7	9.0
	•••	♦ 3.6	♦ 3.6			♦ 10.8	♦ 14.7	♦ 7.4	♦ 3.7
♦ 6.1	♦ 6.3	♦ 12.1	♦ 3.0	♦ 10.6	♦ 13.5	♦ 12.3	† 12.3	♦ 9.1	♦ 18.8
•••	15.5	16.3	10.6	14.7	16.4	17.2	16.8	22.4	26.6
***	•••	♦ 4.9	♦ 5.3	♦ 5.8	♦ 4.4	♦ 7.7	♦ 6.2	• 10.4	† 10.6
•••	•••	•••	•••	***	41.1	41.0	•••	•••	326.7
•••	•••	♦ 17.4	♦ 12.7	♦ 18.9	† 13.5	♦ 5.8	♦ 19.8	♦ 12.0	♦ 5.9

FOOTNOTES (continued)

- 7 Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967.
- 8 For Japanese nationals in Japan only.

- 9 All data classified by 1965 Revision.
 10 Excluding Faeroe Islands and Greenland.
 11 Including nationals temporarily outside the country.
- 12 Including armed forces stationed outside the country.
 13 All data shown pertaining to Germany prior to 3 October 1990 are indicated separately for the Federal Republic of Germany and the former German Democratic Republic based on their respective territories at the time indicated. See explanatory notes on data pertaining to Germany on page 4.
- 14 Deaths registered within one year of occurrence.
 15 Including residents outside the country if listed in a Netherlands population register.
- 16 Including residents temporarily outside the country.

NOTES (suite)

- 7 Y compris les données pour Jérusalem–Est et les résidents israéliens dans certain autres territoires occupés depuis juin 1967 par les forces armées.
- Pour nationaux japonais au Japon seulement.
- 9 Toutes les données sont classées selon la Révision de 1965. 10 Non compris les îles Féroé et le Groenland.
- 11 Y compris les nationaux se trouvant temporairement hors du
- pays.

 12 Y compris les militaires en garnison hors du pays.

 13 Toutes les données se rapportant à l'Allemagne avant le 3 octobre 1990 figurent dans deux rubriques séparées basées sur les territoires respectifs de la République fédérale d'Allemagne et l'ancienne République démocratique allemande selon la période indiquée. Voir les notes explicatives sur les données concernant l'Allemagne à la page 4.
- 14 Décès enregistrés dans l'année que suit l'événement.
- 15 Y compris les résidents hors du pays, s'ils sont inscrit sur un registre de population néerlandais.

 Y compris les résidents se trouvant temporairement hors du pays.

18. Deaths and crude death rates, by urban/rural residence: 1987 - 1991

Décès et taux bruts de mortalité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1987 – 1991

(See notes at end of table. – Voir notes à la fin du tableau.)

Code 1		Numbe	er – Nombre				Rate -	– Taux		
	1987	1988	1989	1990	1991	1987	1988	1989	1990	1991
U	161 000	157 000	153 000	151 000	•••		4 8.3 4 30 3			
					•••		4 11.6			
••	•••	•••	•••	•••			4 18.4			
	•••	•••	•••		•••					
••	•••	•••	•••	•••	•••					
••			•••	•••	•••		*8.2			
							4178			
							4 13.0			
	•••	•••	•••	•••	•••		4 14.6			
		•••	•••		•••					
::			•••	•••	•••					
С	466 161	427 018	***	•••	•••	9.5	8.5	•••	•••	
							4 10 A			
		***			•••		421.4			
	•••	•••	•••	•••	•••		4 13.1			
	***	•••	•••	•••	•••		4 22.0			
••		•••	•••	•••	•••					
••	•••		***	***	•••					
••	•••	•••	•••	•••						
••	•••	•••	•••		•••		4 15.8			
	05 400	24 410					40.4			

	•••									
	96 221					12.5	20.0			
						. 2.0	4 19.0	•••	•••	••
+c	6 <i>5</i> 81	6 699	6 946	6 854	*7 027	6.6	6.6	6.8	6.6	*6.6
+C	172	180	203	177	•••	4.7		5.5	4.7	
U	74 704	78 000	•••	•••	•••					
	•••	•••	•••	•••	•••					
••	•••	•••	•••	•••	•••					
••	1 400 500	1 470 210	•••	•••	•••					
			3 307	3 172		5.5		5.7	5.4	
ii						5.5		5.7	J. 4	••
Ū	•••	•••	•••	707 000	•••		17.2			
c	40	56	51	35		6.7	9.3	7.3	5.0	
c	4	3	•••	1		12.9	♦ 9.8			
С	1 022	1 302	1 179	•••		9.1		10.2	•••	••
. #			- :::	- :::				• •	٠.	40.4
						7.0	/.0 4.22.4	8.4	8.1	*8.0
••	•••	•••	•••	•••	•••		20.2			
							4 9.0			
							4 15.8			
							4 12.5			
	•••	•••	•••		•••		4 14.1			
Ų	35 632	34 984 -	34 92 1	37 540			47.3			
			•••	•••			4 15.6			
	***	•••	***		•••		4 14.0			
••	 	 	 	···			4 14.0 4 14.2 4 13.7			
	טיייי טיט טיט פטיייי ל ++ ++ ++ ++ ++ ++ ++++++++++++++	1987 U 161 000	1987 1988	Code 1 1987 1988 1989 U 161 000 157 000 153 000	1987 1988 1989 1990	U 161 000 157 000 153 000 151 000 3 488	Code 1 1987 1988 1989 1990 1991 1987 U 161 000 157 000 153 000 151 000 3 488 4 66 161 427 018 5 466 161 427 018 4 7 95 221 7 96 221 96 221 12.5 + C 172 180 203 177 - C 174 704 78 000 1 1622 522 1679 310 1 1622 522 1679 310 1 1622 522 1679 310 1 1622 522 1679 310 1 1 622 522 1679 310 1 1 622 522 1679 310 1 1 622 522 1679 310 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1987 1988 1989 1990 1991 1987 1988 1989 1990 1991 1987 1988 1989 1990 1991 1987 1988 1989 1990 1991 1987 1988 1989 1990 1991 1987 1988 1989 1990 1991 1987 1988 1989 1990 1991 1987 1988 1989 1990 1991 1987 1988 1989 1990 1991 1987 1988 1989 1990 1991 1987 1988 1989 1990 1991 1987 1988 1989 1990 1991 1987 1988 1988 1989 1990 1991 1991 1987 1988 1988 1988 1989 1990 1991 1991 1987 1988 1988 1988 1988 1990 1991 1991 1988 1988 1990 1991 1991 1991 1991 1998 1998 1998 1998 1999 1991 1991 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1999 1991 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1999 1991 1991 1988 1998	U 161 000 157 000 153 000 151 000 48.3 48.3	1987 1988 1989 1990 1991 1987 1988 1989 1990

18. Deaths and crude death rates, by urban/rural residence: 1987 – 1991 (continued)

Décès et taux bruts de mortalité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1987 – 1991 (suite)

Continent, country or area and urban/rural residence	Code 1		Numb	oer – Nombre				Rate -	- Taux		
Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale		1987	1988	1989	1990	1991	1987	1988	1989	1990	199
AMERICA,NORTH— AMERIQUE DU NORD											
Antigua and Barbuda –		244					4.0				
Antigua-et-Barbuda	+c	364 370	225	•••		•••	4.8	5.5	•••		•
Aruba Bahamas	c c	1 376	335 1 3 1 9	1 348	1 149	•••	6.2 5.7	5.4	5.4	4.5	
Barbados — Barbade	+c	2 195	2 233	2 277		•••	8.7	8.8	8.9		
Belize	Ü	675	708	762	•••	*691	3.9	3.9	4.2	•••	*3.
Bermuda Bermudes	č	438	399	462	445		7.6	6.7	7.7	7.3	
British Virgin Islands —		400	377	402	445	•••	7.0	0.7	7.7	7.5	
lles Vierges											
britanniques	+C	83	59	77			6.8	4.8	6.1		
Canada 7	č	184 953	190011	190 965	191 973	196 050	7.2	7.3	7.3	7.2	7.
Cayman Islands —	•	104700	170011	170700	.,,,,,	1,000		, .0			
lles Caïmanes	c	118	124	122	120		5.2	5.1	4.7	4.4	
Costa Rica	č	10 687	10 944	11 272	11 366		3.8	3.8	3.9	3.8	:
Cuba 5	č	65 079	67 944	67 356	72 136	*70 967	6.3	6.5	6.4	6.8	*6.
Dominica - Dominique	+c	455	424	497	608		5.6	5.2	6.1	7.4	
	Τ.	400	747	477	000	***	3.0	3.2	0.1	7.4	•
Dominican Republic -								4 6.8			
République dominicaine	ü	27 58 î	27 774	27 768	28 252	***		4 8.5			
El Salvador 5						•••	8.2	8.1	8.2		
Greenland - Groenland	С	445	442	455	•••	•••	0.2	47.2	0.2	•••	•
Guadeloupe	ä	40 507	44027	•••	•••	•••	0.1	7.5			
Guatemala 5	С	68 597	64 837	•••	***	•••	8.1	4 13.2	•••	•••	•
Haiti – Haiti	••	•••	•••	•••	•••	•••		48.1			
Honduras	. ::	•••	101/7	•••	10.174	*10010				- 0	
Jamaica — Jamaïque	+c		12 167		12 174	*13319		5.2	,	5.0	*5.
Martinique 3	C	2 149	2 092	2 169	2 220	•••	6.2	6.0	6.1	6.1	•
Mexico – Mexique	С	400 280	423 422	428 667	434 089	•••	4.9	5.1	5.1	5.0	•
Netherlands Antilles –	_										
Antilles néerlandaises	C	1 099	1 2 1 9	1214	1 217	•••	5.8	6.4	6.4	6.4	
Nicaragua ⁵	U	11 056	:::		14 264	•••		48.0			
Panama ³	Ų	9 105	9 382	9 557	8 554	•••		4 5.2			
Puerto Rico — Porto Rico ⁵	c	23 954	25 123	25 987	26 148	•••	7.0	7.3	7.4	7.3	
Saint Kitts and Nevis –											
Saint–Kitts –et–Nevis	+c	462	465	484	•••	•••	10.6	10.5	11.0	•••	
Saint Lucia — Sainte—Lucie St. Vincent and the	С	934	902	816	•••	•••	6.6	6.2	5.5		•
Grenadines – Saint–Vincent–et–Grenadines	+c	•••	712			•••	•••	6.3		•••	
Trinidad and Tobago – Trinité -e t–Tobago	С	8 054	8 036	8 213		***	6.6	6.6	6.8		
United States — Etats—Unis United States Virgin	С	2 123 323	2 167 999	2 150 466	*2 162 000	*2 165 000	8.7	8.8	8.7	*8.6	*8.
Islands — Iles Vierges américaines	С	558	***		•••	535	5.3		•••	•••	4.
AMERICA,SOUTH-											
AMERIQUE DU SUD											
Argentina – Argentine	c	249 882	254 953	•••	255 996	•••	8.0	8.1	•••	7.9	
Bolivia – Bolivie		•••	•••		•••	•••		4 14.1			
Brazil — Brésil	U	816 397	844 037	835 139	•••	•••		47.9			
Chile – Chili 5	c	70 559	74 435	75 453	78 434	•••	5.6	5.8	5.8	6.0	
Colombia – Colombie ^{5 8}	U	151 957	153 069	154 694	•••	•••		46.1			
Ecuador — Equateur ^{5 9}	U	51 567	<i>52 732</i>	51 736	50217	***		47.4			
Falkland Islands (Malvinas)											
lles Falkland (Malvinas)	c	***	28				•••	♦ 14.0	•••	•••	
Guyana			•••			•••		4 7.8			
Paraguay 5	U	13 197			•••			4 6.6			
Peru – Pérou 10		194 000	192 000	190 000	186 000	•••	9.6	9.3	9.0	8.6	
Suriname						•••		4 6.2			
Uruguay	С	29 885	30 912	29 658	30 588		9.8	10.1	9.6	9.9	
Venezuela 11	Ċ	80 322	81 442	84761	•••	•••	4.5	4.4	4.5	•••	
ASIA—ASIE											
Afghanistan	ä		 35 567	20.853	•••	•••	5.7	4 23.0 10.5	63		
	ë	19 <i>72</i> 7	35 567	 20 853	•••	***	5.7	4 23.0 10.5	6.3		

18. Deaths and crude death rates, by urban/rural residence: 1987 – 1991 (continued)

Décès et taux bruts de mortalité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1987 – 1991 (suite)

(See notes at end of table. – Voir notes à la fin du tableau.)

Continent, country or area and urban/rural residence	Code 1		Numb	er – Nombre	,			Rate -	- Taux		
Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale		1987	1988	1989	1990	1991	1987	1988	1989	1990	199
ASIA—ASIE (ContSuite)											
Bahrain — Bahrein	U	1 584	1 523	1 551	1 552	•••		43.8			
Bangladesh ⁵	U	1 173 414	1 178 620	•••		•••		4 15.5			
Bhutan - Bhoutan	••	•••	•••	•••		•••		4 16.8			
Brunei Darussalam –		765	777	927			3.3	3.2	3.3		
Brunéi Darussalam Cambodia – Cambodge	+c			827	•••	***	3.3	4 16.6	3.3		••
China – Chine			•••	•••		•••		4 6.7			
Cyprus - Chypre		6 037	6 028	5 943	5 954	*6 238		48.2			
East Timor — Timor oriental								4 21.5			
Georgia – Géorgie ⁵ 12	Ç	46 332	47 544	47 077		***	8.8	8.9	8.6		••
Hong Kong – Hong-kong 13	c	26 916	27 659	28 745	28 688	•••	4.8	4.9	5.0	4.9	••
India – Inde ³⁻¹⁴ Indonesia – Indonésie	ü	1 344 410	•••	•••	•••	•••	10.9	11.0 49.4	10.3	9.6	••
Iran (Islamic Republic of —	U	1 344 410	•••	•••		•••		- 9.4			
Rép. islamique d') ⁵	U	204 230	238 390	199 645	217 597	*461818		47.7			
Iraq	ŭ	77 906		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	_,, _,,			47.8			
israel — israël ^{5 15}	Ċ	29 244	29 146	28 580	28 960	•••	6.7	6.6	6.3	6.2	
Japan — Japon ^{5 16}	Ċ	751 172	793 014	788 594	820 305	*829 523	6.2	6.5	6.4	6.6	*6.7
Jordan – Jordanie ¹⁷	U	<i>8 59</i> 1	9416	9 695		•••		4 6.4			
Kazakhstan ⁵ 12	С	122 835	126 898	126 378			7.5	7.7	7.6	•••	
Korea, Dem. People's Rep.											
of – Corée, rép.								46.4			
populaire dém. de	••	•••	***	•••	•••	•••		4 5.4			
Korea, Republic of— Corée,Rép.de ^{5 18 19}		240 663	232 703	230 207			5.8	5.5	E 4		
Kuwait – Koweit	ċ	4 1 1 3			•••	•••	2.2		5.4	•••	•
Kyrgyzstan —	_	7113	•••	•••	•••	•••	2.2	•••	•••	•••	••
Kirghizistan 5 12	c	30 597	31879	31 156	•••		7.3	7.5	7.2		
Lao People's Dem. Rep. —	_										
Rép. dém.											
populaire Lao				•••	•••	•••		4 16.9			
Lebanon – Liban	••	:::			•••	***		4 8.7			
Macau — Macao 20		1 321	1 437	1516	1 482	***	3.1	3.3	3.4	3.1	••
Malaysia – Malaisie	***	***	•••	•••	83 244	•••		4 5.6			
Peninsular Malaysia 3 5 -	_	45.000	(0.000	40.707			4.0	4.0			
Malaisie Péninsulaire Maldives ⁵	c c	65 282 1 525	68 930	69 707	1 255	•••	4.8	4.9	4.9		••
Mongolia – Mongolie ⁵		15 900	1 526 17 700	17 000	1 355	•••	7.8	7.6 4 8.8	•••	6.3	••
Myanmar		15 700	17700	17 000	•••			49.7			
Nepal – Népal		•••	•••	•••	•••	•••		4 14.8			
Oman	••	•••	***			•••		47.8			
Pakistan ^{5 21}	••	809 163	852 341	•••	•••	***	7.9	8.1	•••		
Philippines	IJ	335 254	325 098	261 785	•••	•••		47.7			
Qatar	С	788	861	847	871	•••	2.4	2.0	1.9	1.8	
Saudi Arabia –											
Arabie saoudite	. =			:	•••			47.6			
Singapore – Singapour 22	+c	13 173	13 690	13 946	•••	*13 876	5.0	5.2	5.2	•••	*5.0
Sri Lanka	+c	96 5 1 5	96 536	104 590	***	•••	5.9	5.8	6.2	•••	••
Syrian Arab Republic –											
République arabe syrienne ^{3 23 24}	+0	51 581	44 899	45 48 1	32 966			47.0			
Tajikistan – Tadjikistan ⁵ 12	Č	33 543	35 334	33 395	32 900	•••	6.9	7.0	6.4		
Thailand – Thailande 5	+Ü	232 968	231 227	246 570	252 5 12	•••	0.7	47.0	0.4	•••	••
Turkey - Turquie 25				422 964	2020.2	•••	•••		7.5		
Turkmenistan –	••		•			•••	•••	•••	,	•••	••
Turkménistan ^{5 12}	c	26 802	27 317	27 609	•••		7.9	7.8	7.7	•••	
United Arab Emirates –											
Emirats arabes unis			•••			•••		4 3.8			
Uzbekistan	_		10								
Ouzbékistan ⁵ 12	С	133 781	134 688	126 862	+500 400	•••	6.9	6.8	6.3		
Viet Nam	••	415 901	401 532	•••	*529 600	***		49.5		+01.0	
Yemen – Yémen Former Dem. Yemen –	•••	•••	•••	***	*239 001	•••	•••	•••	•••	*21.2	••
Ancienne Yémen dém.								4 15.8			
Yemen – Yémen	••	•••	•••	•••	•••	•••		13.0			
Former Yemen Arab Rep. —											
Ancienne Yémen											
rép. arabe	••		•••	•••	•••	•••		4 16.1			

18. Deaths and crude death rates, by urban/rural residence: 1987 – 1991 (continued)

Décès et taux bruts de mortalité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1987 – 1991 (suite)

Continent, country or area and urban/rural residence	Code 1		Numl	ber – Nombre				Rate	Taux		
Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale		1987	1988	1989	1990	1991	1987	1988	1989	1990	1991
EUROPE											
Albania – Albanie ⁵	С	17 119	17 027	18 168			5.6	5.4	5.7		
Andorra – Andorre 5		176	206	209	191	*217	3.7	4.1	4.2	3.7	*3.8
Austria — Autrich ⁵	С	84 907	83 263	83 407	82 952	*82 896	11.2	11.0	10.9	10.7	*10.6
Belarus — Bélarus ⁵ 12	C	99 921	102 671	103 479	109 582	•••	9.9	9.5	10.1	10.7	•••
Belgium — Belgique ²⁶	Ç	105 622	104 551	107 619	104818	*105 150	10.7	10.6	10.9	10.6	*10.7
Bulgaria – Bulgarie ⁵	С	107 213	107 385	106 902	108 608	*110 423	11.9	12.0	11.9	12.1	*12.3
Channel Islands – Iles Anglo-Normandes	С	1 416	1 399	1 466		*1 500	10.4	10.0	10.3		*10.8
Guernsey – Guernesey	č	571	589	569	602	*614	10.3	9.9	9.6	10.1	*10.4
Jersey	+Č	845	810	827		*886	10.5	10.1	10.0		*10.5
Czechoslovakia –											
Tchécoslovaquie 5	Ç	179 224	178 169	181 649	183 <i>7</i> 85	*178 919	11.5	11.4	11.6	11.7	*11.5
Denmark – Danemark 27	Ç	58 136	58 984	59 397	60 979	*59 <i>4</i> 56	11.3	11.5	11.6	11.9	*11.5
Estonia – Estonie 5 12	C	18 279	18 551	18 530	19 530	•••	11.8	11.9	11.8	12.4	••
Faeroe Islands —	С	247	410	271			7.0	0.7	7.0		
lles Féroé Finland – Finlande ^{5 28}	č	367 47 949	410 49 063	371 49 110	50 125	*49 27 1	7.9 9.7	8.7 9.9	7.8 9.9	10.1	*9.8
France 5 29	č	527 466	524 600	529 283	526 201	*526 000	9.5	9.4	9.4	9.3	*9.2
Germany – Allemagne 30	č	901 291	900 627	903 441	914361	520 000	11.6	11.5	11.5	11.5	7.2
Germany, Federal Rep. of –	_		,								
Allemagne, République											
fédérale d'	С	687 419	687 516	697 730	713 335	*701 552	11.3	11.2	11.3	11.3	*10.9
Former German											
Democratic Republic 5 —											
Ancienne République	_	010.070	010111	005711					4		
démocratique allemande Gibraltar ³¹	c	213 872	213 111	205 711	270	•••	12.9	12.8	12.4		•••
Greece Grèce	č	21 <i>7</i> 95 232	293 93 03 1	219 92 717	279 94 442	•••	7.4 9.5	9.7 9.3	7.1 9.2	9.0 9.4	•••
Hungary – Hongrie 5	č	142 601	140 042	144 695	145 660	*141 589	13.6	13.4	13.9	14.1	*13.7
Iceland – Islande ⁵	č	1724	1 818	1715	1 704	*1 790	7.0	7.3	6.8	6.7	*6.9
Ireland – Irlande ^{5 32}	+č	31 413	31 580	32 111	31 903	*31 500	8.9	8.9	9.1	9.1	*8.9
isle of Man – Ile de Man	+C	925	991	988		*982	14.4	14.9	14.6	•••	*14.0
Italy – Italie	С	524 999	539 426	525 960	539 130	•••	9.2	9.4	9.1	9.3	••
Latvia — Lettonie ⁵ 12	С	32 150	32 421	32 584	•••	•••	12.2	12.2	12.1	•••	••
Liechtenstein		180	195	172	20.740	+43.030	6.5	7.0	6.2		
Lithuania — Lituanie ⁵ 12	C	36 917 4 012	37 649 3 840	38 150 3 984	39 760 3 773	*41 013	10.2 10.8	10.3 10.3	10.3	10.7 9.9	*11.0
Luxembourg Malta – Malte ³³	č	2 908	2708	2610	2733	•••	8.4	7.8	10.6 7.4	7.7	••
Netherlands – Pays–Bas ^{5 34}	Ċ	122 199	124 163	128 905	128 824	*129 700	8.3	8.4	8.7	8.6	*8.6
Norway – Norvège 35	č	44 959	45 354	45 173	46 021	*44 755	10.7	10.8	10.7	10.8	*10.5
Poland — Pologne 5	Ċ	378 365	370 821	381 173	388 440	*405 000	10.0	9.8	10.0	10.2	*10.6
Portugal ⁵	c	95 423	98 236	96 220	103 115	*103 090	9.6	9.9	9.7	10.4	*9.7
Republic of Moldova —											
Rép. de Moldova ⁵ 12	Ç	40 185	40 912	40 113		***	9.4	9.5	9.2		•••
Romania Roumanie ⁵	С	254 286	253 370	247 306	247 086	•••	11.1	11.0	10.7	10.6	••
Russian Federation -	С	1 621 606	1 540 110	1 583 743			10.5	10.7	10.7		
Fédération Russe 5 12		1 531 585 154	1 569 112 187	1 363 /43	***	•••	10.5 6.8	10.7 8.3	10.7	•••	••
San Marino — Saint—Marin ⁵ Spain — Espagne	+ C	309 364	318 848		330 959	•••	8.0	8.2	7.6	8.5	••
Sweden – Suède	č	93 307	96 743	92 100	95 161	*95 008	11.1	11.5	10.8	11.1	*11.0
Switzerland – Suisse ⁵	č	59 511	60 648	60 882	63 739	*61 000	9.1	9.2	9.2	9.5	*9. (
Ukraine ⁵ 12	c	586 387	600 725	600 590	629 602	•••	11.4	11.7	11.6	12.1	••
United Kingdom – Royaume–Uni	C	644 342	649 178	657 733	642 519	*646 192	11.3	11.4	11.5	11.2	*11.3
Yugoslavia – Yougoslavie ⁵	С	214 666	213 466	215 483	213 841	•••	9.2	9.1	9.1	9.0	••
OCEANIAOCEANIE											
American Samoa —											
Samoa américaines	Ç	156	197			•••	4.2	5.3	•••		•
Australia — Australie	+ <u>c</u>	117 321	119 866	124 232	120 062	•••	7.2	7.2	7.4	7.0	••
Cook Islands – Iles Cook	, C	128	94	•••	2 (0)	•••	7.1	5.3	•••		••
Fiji — Fidji ⁵	+C	3 178	•••	•••	3 604	•••	4.4	7.2		4.9	••
French Polynesia — Polynésie française		1 053	957	1 021	•••	***	5.8	5.1	5.3		
Guam 36	c	486		, 02,		•••	3.8	J. 1	J.J		
Marshali Islands —					•••						
lles Marshall	U	143	186	151			3.4	4.4	3.4	•••	••

Décès et taux bruts de mortalité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1987 – 1991 (suite)

Continent, country or area and urban/rural residence	Code 1		Numb	er Nombre				Rate -	– Taux		
Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale		1987	1988	1989	1990	1991	1987	1988	1989	1990	199
OCEANIAOCEANIE(ContSuite))										
New Caledonia											
NouvelleCalédonie ⁵	U	864		***	•••		5.5	•••		•••	
New Zealand											
Nouvelle-Zélande 5	+C	27 419	27 408	27 042	26 531	*26 501	8.4	8.3	8.2	7.9	* 7.
Niue – Nioué		13	•••	•••	•••		♦ 5.A			•••	
Norfolk Island – Ile Norfolk	ë	•••	9	•••	•••				***	•••	
Northern Mariana Islands -	-	•••	·	•••		•••	•••	•••	•	***	
lies Mariannes											
septentrionales	U	•••		122					4.9		
Pacific Islands (Palau) —	•	•••	•••			•••	•••			•••	•
lles du Pacifique (Palaos)	U		112				•••	7.0			
Papua New Guinea –	•	***		•••	***	•••	•••	7.0		•••	•
Papouasie-Nouvelle-											
Guinée	U	42 540						4 11.6			
Pitcairn	č		";	•••	"1	•••		♦ 18.9		19.2	
Tonga		386	332	339	484	•••	4.0	3.5	3.6	5.1	:

Décès et taux bruts de mortalité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1987 – 1991 (suite)

Data by urban/rural residence

Données selon la résidence urbaine/rurale

Continent, country or area and urban/rural residence	Code 1		Numbe	er – Nombre				Rate -	- Taux		
Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale		1987	1988	1989	1990	1991	1987	1988	1989	1990	199
AFRICAAFRIQUE											
Egypt – Egypte	С										
Urban – Urbaine Rural – Rurale		192 530	174 512 252 506	•••			8.9 9.9	7.9 8.9	•••		••
Mauritius – Maurice		273 631	252 506	•••	•••	•••	7.7	0.9	•••	•••	••
Island of Mauritius —											
lle Maurice	+C	0.040	0.070	0040	2.042						
Urban – Urbaine Rural – Rurale		2 963 3 618	2 978 3 72 1	2 949 3 997	3 043 3 811	•••	7.2 6.1	7.2 6.2	7.1 6.6	7.2 6.2	••
Nigeria — Nigéria	•••	30.0	3/21	3777	3011	•••	0.1	0.2	0.0	0.2	••
Urban - Urbaine		261 388	270 537		•••	•••	16.0	16.0		•••	
Rural - Rurale		1 361 134	1 408 773	•••	•••	•••	16.0	16.0	•••	•••	
Tunisia Tunisie Urban – Urbaine	U	24 732	25 184	25 305					5.4		
Rural – Rurale		10 900	9 800	9616	***	•••	•••	•••	3.0	•••	
AMERICA,NORTH AMERIQUE DU NORD											
Cuba	С										
Urban – Urbaine	•	47 754	53 302	52 157	***	•••	6.4	7.1	6.8	***	
Rural — Rurale		17 233	14 583	15 165	•••	•••	6.0	5.1	5.4	•••	
El Salvador	U										
Urban — Urbaine Rural — Rurale		17 30 1 10 280	17 679 10 095	17 885 9 883			7.8 3.1	7.8 2.9	7.7 2.8	•••	
Guatemala	С	10 260	10 093	7 003	•••		3.1	2.7	2.0	•••	••
Urban - Urbaine	•	28 125	27 338	•••	•••	•••	•••	•••	•••		
Rural — Rurale		38 578	37 499			•••	•••	•••	•••	•••	••
Nicaragua	U	0011					4.0				
Urban – Urbaine Rural – Rurale		8 264 2 792	•••	•••	•••	•••	4.0 1.9	•••	•••	•••	••
Panama	U	2/72	•••	•••		***	1.9	•••	•••	•••	••
Urban – Urbaine	•	4708	4 907	5 120	•••		4.0	4.0	4.1		
Rural - Rurale	_	4 397	4 475	4 437	•••	•••	4.0	4.0	<i>3.9</i>		
Puerto Rico — Porto Rico ³⁷ Urban — Urbaine	С		13 663	14 162	14 422						
Rural - Rurale		•••	11 327	11 709	11 655	•••	•••	•••			•
AMERICA, SOUTH— AMERIQUE DU SUD											
Chile – Chili	С										
Urban – Urbain e		58 883	62 617	63 387	65 669	•••	5.6	5.8	5.8	5.9	•
Rural – Rurale Colombia – Colombie ⁸	U	11 676	11818	12 066	12 765	•••	5.8	5.8	5.9	6.3	•
Urban – Urbaine	J	123 238	124 151	126 063				6.0			•
Rural – Rurale		27 096	26 707	25 672	•••	•••	•••	2.8	•••		
Ecuador — Equateur 9	U							4.0	4.0		
Urban — Urbaine Rural — Rurale		25 620 25 947	27 196 25 536	27 774 23 962	•••	•••	4.8 5.6	4.9 5.5	4.8 5.1	•••	•
Poraguay	U	25747	25 550	23 702	•••		5.0	5.5	5.1	•••	•
Urban – Urbaine	_	6762									
Rural — Rurale		6 435	•••	•••		•••	•••	•••	•••		•
ASIA—ASIE											
Armenia – Arménie 12	C										
Urban — Urbaine		12 425	26 741 8 824	13 7 18 7 13 5	•••	***	•••	•••	6.2	•••	•
Rural — Rurale Azerbaijan —		7 302	8 826	7 135	•••	***	•••	•••	6.6	***	•
Azerbaidjan 12	c										
Urban Urbaine		23 829	24 750	22 981	•••	•••	•••		6.0		
Rural – Rurale Ranaladesh	ឋ	21 915	22 735	21 035	•••	•••	•••	•••	6.5	•••	•
Bangladesh Urban – Urbaine	U	110 <i>9</i> 38	113 584			•••		•••			
Rural - Rurale		1 062 476	1 065 036							•••	
Georgia Géorgie 12	С	00.000	00	00.044							
Urban – Urbaine		22 999	23 774	23 864	•••	•••	•••		8.0	•••	

Décès et taux bruts de mortalité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1987 – 1991 (suite)

Data by urban/rural residence

Données selon la résidence urbaine/rurale

(See notes at end of table. – Voir notes à la fin du tableau.)		
(00000000000000000000000000000000000000	 	

Continent, country or area and urban/rural residence	Code 1		Numb	er – Nombre				Rate	– Taux		
Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale		1987	1988	1989	1990	1991	1987	1988	1989	1990	1991
ASIA—ASIE (ContSuite)											
India – Inde 14	••										
Urban – Urbaine			•••	•••	•••		7.4	7.7	7.2	•••	•••
Rural – Rurale Iran (Islamic Republic of –		•••	•••	•••	***	•••	12.0	12.0	11.1	•••	•••
Rép. islamique d')	U										
Urban – Urbaine	•	121 140	137 430	121 331	134 645	•••			•••		
Rural — Rurale		83 090	100 960	78314	<i>82 952</i>		•••	•••		***	•••
Israel – Israël 15	Ç										
Urban – Urbaine Rural – Rurale		26 964 2 280	26 840 2 306	26 373 2 207	•••	•••	6.9 4.7	6.8 4.6	6.5 4.8	***	•••
Japan – Japon 16	С	2 200	2 300	2 207	•••	•••	4.7	4.0	4.0	***	•••
Urban - Urbaine	•	532 029	563 340	563 416	585 043		•••			6.1	•••
Rural Rurale		217 651	228 195	223 738	233 703	•••	•••			8.4	•••
Kazakhstan 12	С										
Urban – Urbaine		69 977	72 557	73 598	•••	•••	•••	•••	7.8	•••	•••
Rural – Rurale Korea, Republic of		52 858	54 341	52 780	•••	•••	•••	•••	7.5	•••	•••
Corée, Républic OI—											
Urban – Urbaine	••	115 325	116 308	123 738	•••	•••	4.0	4.0	4.1		•••
Rural Rurale		125 338	116 395	106 469		•••	9.7	9.2	8.6		
Kyrgyzstan – Kirghizistan 12	С										
Urban – Urbaine		11 028	11 398	11717	•••	•••	•••	•••	7.2	•••	•••
Rural — Rurale		19 569	20 48 1	19 439	•••	•••	•••		7.4	•••	•••
Malaysia — Malaisie Peninsular Malaysia ³ —											
Malaisie Péninsulaire	С										
Urban – Urbaine	•	24 832	26 400	26 322		•••	•••	•••		•••	
Rural Rurale		40 450	42 530	43 385	•••	•••	•••	•••		•••	•••
Maldives	c										
Urban – Urbaine		292	326	•••	•••	•••	5.4	5.8		•••	
Rural Rurale Mongolia Mongolie		1 233	1 200		•••	•••	8.7	8.3	•••	•••	•••
Urban – Urbaine	•••	7 400	8 000	7 700					6.6		
Rural — Rurale		8 500	9 700	9 300	•••	•••	•••	•••	10.6		
Pakistan 21				,	***		•••	•••	10.0	•••	•••
Urban – Urbaine		191 635	208 571	•••	•••	•••	6.6	7.0			•••
Rural - Rurale	_	617 528	643 770	•••	***	•••	8.4	8.5		•••	•••
Tajikistan – Tadjikistan 12	c	10 (00									
Urban – Urbaine Rural – Rurale		10 693	11 150	10 650	•••	•••	•••	•••	6.4	•••	•••
Thailand – Thailande	+0	22 850	24 184	22 745		•••	•••	•••	6.6	•••	•••
Urban – Urbaine	10	64 175	65 359	73 239	76 343			***	•••	7.5	
Rural – Rurale		168 793	165 868	173 331	176 169	•••	•••	***		4.0	
Turkmenistan —											
Turkménistan 12	С										
Urban – Urbaine Rural – Rurale		12 033 14 769	12 151	12 576	•••	•••	•••	•••	7.9	•••	•••
Uzbekistan —		14 / 09	15 166	15 033	•••	***	,	•••	7.8	•••	•••
Ouzbékistan 12	С										
Urban – Urbaine	_	53 439	55 507	53 913		•••			6.7	•••	•••
Rural — Rurale		80 342	79 181	72 949	•••	•••	•••	•••	6.2	•••	•••
EUROPE											
Albania Albanie	С										
Urban - Urbaine	•	5 6 1 6	5 801	6 027	•••	•••	5.2	5.2	5.3		***
Rural — Rurale		11 503	11 226	12 141	•••	•••	5.8	5.5	5.9		•••
Andorra Andorre	•••										
Urban — Urbaine		165	195	198	175	203	3.6	4.1	4.1	3.6	3.7
Rural — Rurale Austria — Autriche	_	11	11	71	16	12	<i>♦ 4.8</i>	♦ 4.5	4.4	<i>♦ 5.9</i>	<i>♦ 3.7</i>
Urban – Urbaine	С	51 576	50 742	50 037	50 016	•••			***		
Rural - Rurale		33 33 1	32 521	33 370	32 936	***	***	***	•••		•••
Belarus — Bélarus ¹²	c										
Urban - Urbaine		42 946	45 241	47 254	•••				7.1	•••	•••
Rural – Rurale	_	56 975	57 430	56 225	•••	•••	•••	•••	16.0	•••	•••
Bulgaria — Bulgarie Urban — Urbaine	С	52 062	52 655	53 390	55 225		8.8	8.8	8.8	9.1	
Rural Rurale		55 151	54 730	53 512	53 383	•••	18.1	18.3	18.2	18.4	•••
Czechoslovakia –							, .			. • • •	***
Tcnécoslovaquie	C										
Urban – Urbaine		125 958	125 487	128 389	110 088	•••	12.4	12.3	12.5	10.7	
Rural — Rurale		53 266	52 682	53 260	73 697	***	9.8	9.7	9.9	13.8	

Décès et taux bruts de mortalité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1987 – 1991 (suite)

Data by urban/rural residence

Données selon la résidence urbaine/rurale

Continent, country or area and urban/rural residence	Code 1		Numb	er – Nombre				Rate -	- Taux		
Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale		1987	1988	1989	1990	1991	1987	1988	1989	1990	199
UROPE (ContSuite)											
Estonia – Estonie ¹²	С										
Urban – Urbaine	•	11 386	11 608	11 <i>7</i> 81	12 609		10.3	10.4	10.5	11.2	
Rural — Rurale		6 893	6 943	6749	6 921		15.6	15.6	15.1	15.4	
Finland – Finlande ²⁸	c										
Urban – Urbaine		28 158	28 991	28 973	•••	•••	9.2	9.5	9.5	•••	
Rural — Rurale		19 79 1	20 072	20 137			10.5	10.6	10.6	•••	
France ^{29 38}	С										
Urban — Urbaine		363 472	360 400	363 978	361 597			•••	•••	•••	
Rural – Rurale		163 994	161 580	162 514	161 972	•••	•••		•••	•••	
Germany – Allemagne ³⁰		•••	•••	•••			•••		•••	•••	
Former German											
Democratic Republic –											
Ancienne République	_										
démocratique allemande	c										
Urban — Urbaine		159 232	158 189	153 368	•••	•••	12.5	12.4	12.0	***	
Rural Rurale	_	54 640	54 922	52 343	•••	•••	14.1	14.2	13.5	•••	
Hungary — Hongrie ³⁹	С										
Urban – Urbaine		76 181	75 611	82 800	83 432	•••	11.8	11.7	12.9	13.0	
Rural — Rurale	_	66 053	64 079	61 484	61 558	•••	16.3	16.0	15.5	15.7	
Iceland – Islande	c										
Urban - Urbaine		1 532	1 608	1511	1 531	•••	6.9	7.1	6.6	6.6	
Rural — Rurale		192	210	204	173	•••	7.7	8.5	8.4	7.3	
reland – Irlande ³²	+c										
Urban — Urbaine		12 736	12 882	13 188	13 409	•••	•••	•••	•••	•••	
Rural Rurale		18 677	18 698	18 923	18 494	***	•••	•••	***	•••	
Latvia — Lettonie 12	c										
Urban – Urbaine		20 082	20 293	21 035	•••	•••	10.7	10.7	11.0	•••	
Rural — Rurale		12 068	12 128	11 549			15.7	15.7	14.9	•••	
Lithuania — Lituanie ¹²	c										
Urban – Urbaine		18 622	19 581	20 239	21 152	*22 155	7.7	7.9	8.1	8.3	*
Rural - Rurale		18 295	18 068	17 <i>9</i> 11	18 608	*18 858	15.2	15.2	15.1	15.8	*1
Netherlands – Pays–Bas ^{34 40}	С										
Urban – Urbaine		69 379	70 3 19	72 848	72 889	•••	9.3	9.4	9.7	9.6	
Rural – Rurale		12 616	12 619	12 932	12 928	•••	7.4	7.4	7.6	7.7	
Semi-urban-Semi-urbaine		40 195	41 218	43 118	42 996	•••	7.3	7.4	7.7	7.6	
Poland Pologne	c										
Urban — Urbaine		213 739	211317	218 846	222 826	•••	9.3	9.1	9.4	9.5	
Rural — Rurale		164 626	159 504	162 327	165 614		11.1	10.9	11.1	11.4	
Portugal ³⁷	С										
Urban — Urbaine		30 093	35 044	31 451	31 458		•••	•••		•••	
Rural - Rurale		56 217	48 863	50 635	57 637		•••	•••	•••		
Republic of Moldova —											
Rép. de Moldova 12	С										
Urban – Urbaine	_	13 755	14 248	14 366	•••				7.1		
Rural — Rurale		26 430	26 664	25 747	•••	***		•••	11.1		
Romania — Roumanie	c										
Urban – Urbaine		98 094	96 911	98 686	99 33 1		8.3	8.1	8.0	7.9	
Rural – Rurale		156 192	156 459	148 620	147 755	•••	14.0	14.1	13.7	13.9	
Russian Federation											
Fédération Russe 12	С										
Urban - Urbaine	•	1 033 852	1 062 515	1 088 471	•••		•••	•••	10.1		
Rural – Rurale		497 733	506 597	495 272	•••		···		12.7		
San Marino – Saint–Marin	+c	477 700	500077	4,0 2, 2	•••	•••	•••		,,	•••	
Urban – Urbaine	+0	139	168	157			6.8	8.2	7.6		
Rural – Rurale		15	19	16			♦ 6.9	♦ 8.8	♦ 7.3		
Switzerland – Suisse	С	,,,	.,,		•••	•••	¥ 0.7	٧ ٥.٥	٧ / .٥	•••	
Urban – Urbaine	_	36 237	36 968	37 400	39 184		9.2	9.3	9.4	9.8	
Rural – Rurale		23 274	23 680	23 482	24 555		9.0	9.0	8.8	9.1	
Ukraine ¹²	С	20 21 4	20 000	20 -02	<u> </u>		7.0	7.0	5.0	7.1	
Urban Urbaine	C	325 562	335 538	340 756	***		9.5		9.9		
Rural - Rurale		260 825	265 187	259 834	•••	•••	15.4		15.2		
Yugoslavia — Yougoslavie	С	200 020	200 107	_0,004	•••	•••				•••	
Urban – Urbaine	_	90 360	93 200	94 472		•••					
Rural – Rurale		124 306	120 266	121 011							
OCEANIAOCEANIE											
Em Eidii											
Fiji – Fidji Urban – Urbaine	+c	1744					6.2	•			
Orban - Orbane		1 434	•••	•••	***		3.2		•••	•••	

Décès et taux bruts de mortalité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1987 – 1991 (suite)

Data by urban/rural residence

Données selon la résidence urbaine/rurale

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

Continent, country or area and urban/rural residence	Code 1		Numb	er – Nombre			Rate — Taux				
Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale		1987	1988	1989	1990	1991	1987	1988	1989	1990	1991
OCEANIA—OCEANIE(ContSuite)										
New Caledonia — Nouvelle—Calédonie Urban — Urbaine Rural — Rurale New Zealand —	U	433 431	 	 	 	 	 				
Nouvelle—Zélande Urban — Urbaine Rural — Rurale	+C	21 300 6 119	21 250 6 158	20 905 6 137	20 395 6 136	•••				•••	

GENERAL NOTES

For certain countries, there is a discrepancy between the total number of deaths shown in this table and those shown in subsequent tables for the same year. Usually this discrepancy arises because the total number of deaths occurring in a given year is revised, although the remaining tabulations are not. Data exclude foetal deaths. Rates are the number of deaths per 1 000 mid-year population. For definitions of , see end of table 6. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page 75.

Italics: data from civil registers which are incomplete or of unknown completeness.

FOOTNOTES

- * Provisional.
- Rates based on 30 or fewer deaths.
- + Data tabulated by date of registration rather than occurrence.
- 1 Code "C" indicates that the data are estimated to be virtually complete (at least 90 per cent) and code "U" indicates that the data are estimated to be incomplete (less than 90 per cent). The code does not apply to estimated rates. For further details, see Technical Notes.
- 2 Registered data are for Algerian population only.
 3 Excluding live—born infants dying before registration of birth.
- 4 Estimate for 1985–1990 prepared by the Population Division of the United Nations.
- 5 For classification by urban/rural residence, see end of table.
- 6 Based on the results of the population cencus of 1987
- 7 Including Canadian residents temporarily in the United States, but excluding United States residents temporarily in Canada.
- 8 Based on burial permits.
- 9 Excluding nomadic Indian tribes.
- 10 Excluding Indian jungle population. Including adjustment for under-registration.
- 11 Excluding Indian jungle population.
- 12 Excluding infants born alive after less than 28 weeks' gestation, of less than 1 000 grammes in weight and 35 centimetres in length, who die within seven days of birth.
- 13 Excluding Vietnamese refugees.
- 14 Based on Sample Registration scheme.

NOTES GENERALES

Pour quelques pays il y a une discordance entre le nombre total des décès vivantes présenté dans ce tableau et ceux présentés après pour la même anné Habituellement ces différences apparaîssent lorsque le nombre total des décès pour une certaine année a été révisé; alors que les autres tabulations ne l'ont pas été. Les données ne comprennent pas les morts foetales. Les taux représentent le nombre de décès pour 1 000 personnes au milieu de l'année. Pour les définitions des "régions urbaines", se reporter à la fin du tableau 6. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 75. Italiques: données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu, provenant des registres de l'état civil.

NOTES

- Données provisoires.
- Taux basés sur 30 décès ou moins.
- Données exploitées selon la date de l'enregistrement et non la date de l'événement.
- 1 Le code "C" indique que les données sont jugées protiquement complètes (au moins 90 p. 100) et le code "U" que les données sont jugées incomplètes (moins de 90 p. 100). Le code ne s'applique pas aux taux estimatifs. Pour plus de détails, voir Notes techniques.
- 2 Les données ne sont enregistrées que pour la population algérienne.
 3 Non compris les enfants nés vivants, décédés avant l'enregistrement de leur
- Estimations pour 1985–1990 établies pour la Division de la population de l'Organisation des Nations Unies.
- Pour le classement selon la résidence, urbaine/rurale, voir la fin du tableau.
- D'après les résultats du recensement de 1987.
- Y compris les résidents canadiens se trouvant temporairement aux Etats-Unis, mais non compris les résidents des Etats-Unis se trouvant temporairement au Canada.
- D'aprés les permis d'inhumer.
- Non compris les tribus d'Indiens nomades.
- Non compris les Indiens de la jungle. Y compris d'un ajustement pour sous-enregistrement.
- Non compris les Indiens de la jungle.
- 12 Non compris les enfants nés vivants après moins de 28 semaines de gestation, pesant moins de 1 000 grammes, mesurant moins de 35 centimètres et décédés dans les sept jours qui ont suivi leur naissance. 13 Non compris les réfugiés du Viet Nam.
- 14 D'après le Programme d'enregistrement par sondage.

FOOTNOTES (continued)

- 15 Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967.
- 16 For Japanese nationals in Japan only: however, rates computed on total
- 17 Excluding data for Jordanian territory under occupation since june 1967 by Israeli military forces. Excluding foreigners, but including registered Palestinian refugees. For number of refugees, see table 5.
- 18 Excluding alien armed forces, civilian aliens employed by armed forces, and foreign diplomatic personnel and their dependants.
- 19 Estimates based on the results of the continuous Demographic Sample Survey.
- 20 Events registered by Health Service only.
- 21 Based on the results of the Population Growth survey.
- 22 Excluding transients afloat and non-locally domiciled military and civilian services personnel and their dependants.
- 23 Excluding nomads and Palestinian refugees; however, rates computed on total population. For number of Palestinian refugees among whom deaths numbered 950 in 1973, see table 5.
- 24 Including late registered deaths.
- 25 Based on the results of the Population Demographic Survey.
- 26 Including armed forces stationed outside the country, but excluding alien armed forces stationed in the area.
- Excluding Faeroe Islands and Greenland.
- 28 Including nationals temporarily outside the country.
- 29 Including armed forces stationed outside the country.
 30 All data shown pertaining to Germany prior to 3 October 1990 are indicated separately for the Federal Republic of Germany and the former German Democratic Republic based on their respective territories at the time indicated. See explanatory notes on data pertaining to Germany on page 4.
- 31 Excluding armed forces.
- 32 Deaths registered within one year of occurrence.
- 33 Computed on population including civilian nationals temporarily outside the
- 34 Including residents outside the country if listed in a Netherlands population
- Including residents temporarily outside the country.
- 36 Including United States military personnel, their dependants and contract
- 37 Excluding deaths of unknown residence.
- Excluding nationals outside the country.
- 39 For the de jure population.
- 40 Excluding persons on the Central Register of Population (containing persons belonging to the Netherlands population but having no fixed municipality of

NOTES (suite)

- 15 Y compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes
- Pour les nationaux japonais au Japon seulement; toutefois, les taux sont calculés sur la base de la population totale.
- Non compris les données pour le territoire jordanien occupé depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes. Non compris les étrangers, mais y compris les réfugiés de Palestine immatriculés. Pour le nombre de réfugiés, voir le tableau 5.
- Non compris les militaires étrangers, les civils étrangers employés par les forces armées, le personnel diplomatique étranger et les membres de leur famille les accompagnant.
- Les estimations sont basés sur les résultats d'une enquête démographique par sondage continue.
- Evénements enregistrés par le Service de santé seulement.
- D'après les résultats de la Population Growth Survey
- Non compris les personnes de passage à bord de navires, ni les militaires et agents civils domiciliés hors du territoire et les membres de leur famille les accompagnant.
- 23 Non compris la population nomade et les réfugiés de Palestine; toutefois, les taux sont calculés sur la base de la population totale. Pour le nombre de réfugiés de Palestine parmi lesquels les décès s'établissent à 950 pour 1973, voir tableau
- Y compris les décès enregistrés tardivement.
- D'après les résultats d'une enquête démographique de la population.
- Y compris les militaires nationaux hors du pays, mais non compris les militaires étrangers en agrnison sur le territoire.
- Non compris les îles Féroé et le Groenland.
- Y compris les nationaux se trouvant temporairement hors du pays.
- Y compris les militaires nationaux se trouvant hors du pays.
- Toutes les données se rapportant à l'Allemagne avant le 3 octobre 1990 figurent dans deux rubriques séparées basées sur les territoires respectifs de la République fédérale d'Allemagne et l'ancienne République démocratique allemande selon la période indiquée. Voir les notes explicatives sur les données concernant l'Allemagne à la page 4.
- 31 Non compris les militaires.
- 32 Décès enregistrés dans l'année qui suit l'événement.
- Les taux sont calculés sur la base d'un chiffre de population qui comprend les civils nationaux temporairement hors du pays.
- Y compris les résidents hors du pays, s'ils sont inscrits sur un registre de population néerlandais. Y compris les résidents se trouvant temporairement hors du pays
- Y compris les militaires des Etats—Unis, les membres de leur famille les accompagnant et les agents contractuels des Etats—Unis.
- Non compris les décès de personnes pour lesquelles le lieu de résidence n'est
- Non compris les nationaux hors du pays.
- Pour la population de droit.
- Non compris les personnes inscrites sur le Registre central de la population (personnes appartenant à la population néerlandaise mais sans résidence fixe dans l'une des municipalités).

19. Deaths by age, sex and urban/rural residence: latest available year

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				,	Age (in years)				
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-1	1 – 4	5 – 9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
AFRICA—AFRIQUE									
Algeria – Algérie 1982 ¹²									
1 Male – Masculin 2 Female – Féminin	107 962 101 065	42 237 36 867	17 408 17 250	3 046 2 909	1 630 1 565	2 052 1 946	2 592 2 156	2 182 2 066	2 139 1 876
Cape Verde – Cap–Vert									
1985 3 Male — Mascutin 4 Female — Féminin	1 385 1 350	462 401	135 142	21 18	15 11	23 15	30 20	21 16	15 13
Egypt – Egypte									
1988 ³ 5 Male — Masculin 6 Female — Féminin	222 436 204 582	42 065 40 772	18 681 20 861	5 251 4 367	3 471 2 715	3 775 2 842	3 794 2 795	4014 3082	3 989 2 870
Libyan Arab Jamahiriya — Jamahiriya arabe libyenne 1981									
7 Male Masculin 8 Female Féminin	8 961 6 982	2 790 2 689	533 508	216 161	*	386 ——* 193 ——*	*	532 ——* 160 ——*	*
Mauritius Maurice Island of Mauritius Ile Maurice 1990 +									
9 Male — Masculin 10 Female — Féminin	3 984 2 870	252 182	31 23	17 10	27 14	40 33	<i>47</i> 41	77 42	112 64
Rodrigues 1990 +									
11 Male — Masculin 12 Female — Féminin	108 69	17 11	3 2	1 _	_ 2	2	9 1	1 -	3
Réunion									
1987 ^{1 4} 13 Male — Masculin 14 Female — Féminin	1 83 1 1 243	73 51	16 14	13 10	8	30 14	44 20	54 19	65 27
St. Helena ex. dep. — Sainte—Hélène sans dép. 1986	, 2.0	•		, ,	ŭ		10		2,
15 Male — Masculin 16 Female — Féminin	30 23	2 1	-		-		2 -		_
Seychelles									
1990 + 17 Male Masculin 18 Female Féminin	314 229	13 8	2 1	2 3	_ 2	- 1	3	9 4	11
Tunisia – Tunisie									·
1989 ³ 19 Male — Masculin 20 Female — Féminin	20 650 14 27 1	2 899 2 252	726 644	323 241	254 168	356 176	342 191	380 226	392 271
Zimbabwe									_, ,
1986 21 Male — Masculin 22 Female — Féminin	1 <i>4 478</i> 8 545	3 143 2 832	1 022 444	249 219	216 171	299 232	399 322		573 311
AMERICA, NORTH— AMERIQUE DU NORD	0040	2002	777	2.7	.,,	202	522	555	311
Antigua and Barbuda – Antigua—et–Barbuda 1986 +									
23 Male — Masculin 24 Female — Féminin	189 195	_ 3	1	*	*	*	6* 5*	*	7* 5*

19. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible

			·		Age (en d	innées)					Unknown
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70-74	75 – 79	80 - 84	85 +	
2 052 1 785	2 257 1 775	2 463 1 795	2 873 2 096	3 294 2 427	3 823 3 180	4 243 4 002	4 622 4 924	4341 5075	* 4 * 7	708* 371*	
8 16	19 13	30 26	38 21	51 35		*					1
5 126 3 852	5 368 3 389	7 290 4 830	10 802 7 545	14 678 8 529	18 400 12 831	20 437 15 930	18 217 18 398	*	- 37 078 - - 48 974 -	*	
369* 179*	*	380* 250*		644* 331*	*	740* 600*	* 1 0 * 8	68* 19*	* 1 *	171 —_* 984 —_*	13 10
175 48	183 68	194 82	289 122	336 152	495 245	514 316	423 363	385 378	229 305	145 382	
2 2	6 3		5 3	5 7	14 5	9 4	6 9	8 8	9	5 6	
85 34	88 50	129 31	154 40	174 75	176 93	188 93	163 150	176 160	115 159	80 197	
-	<u>-</u>		1	1	5	2 4	1 3	7 3	3 6	5 3	
12 4	14		19 5	31 11	33 18	31 21	25 27	32 32	31 29	31 55	
326 226	356 248		778 517	1 116 675	1 417 854	1 770 1 158	2049 1314	2 407 1 672		099* 401*	
497 305	576 345		932 389	915 345	1 263 517	1 148 396	894 367	536 226	317 243	296 240	

19. Deaths by age, sex and urban/rural residence: latest available year (continued)

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Aç	ge (in years)				
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-1	1-4	5-9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
AMERICA,NORTH (ContSuite) AMERIQUE DU NORD									
Bahamas 1989*									
 Male – Masculin Female – Féminin 	824 635	67 44	10 11	5 5	9 2	14 8	35 7	50 19	42 26
Barbados — Barbade 1989 —									
3 Male — Masculin 4 Female — Féminin	1 090 1 187	22 14	4	<u>4</u> -	9 -	16 10	23 9	24 10	12 15
Belize									
1989 5	414 348	69 63	17 20	6 8	4 8	8 4	16 11	17 10	10
Bermuda – Bermudes	540	00	20	Ü	ŭ	7	.,	70	7
1990 7 Male – Masculin	249	4	2	3	-	5	6	4	3
8 Female - Féminin British Virgin Islands -	196	3	_	1	1		_	3	ć
lles Vierges britanniques 1988 +									
9 Male – Masculin 10 Female – Féminin	37 *- 22 *-			5	*		1 -	1 -	2
Canada									
1989 ⁵ 11 Male – Masculin 12 Female – Féminin	104 108 86 857	1 606 1 189	330 265	210 162	245 157	1 033 331	1 315 460	1 527 555	1 620 705
Cayman Islands – Iles Caïmanes	3337		200	.02	107	337	400	333	, 00
1988* Male — Masculin	55	2	1	_		-	2	-	;
14 Female – Féminin Costa Rica	55	-	1	-	-	-	-	1	,
1990 15 Male — Masculin 16 Female — Féminin	6 530 4 836	704 546	117 85	54 45	63 46	119 49	178 50	190 64	187 93
Cuba									
1989 ³ 17 Male — Masculin 18 Female — Féminin	38 060 29 296	1 223 826	260 202	179 106	217 140	653 428	873 467	859 452	709 380
18 Female — Féminin Dominica — Dominique 1989 —	27 270	620	202	. 100	140	420	407	432	300
19 Male – Masculin 20 Female – Féminin	251 246	17 11	2 3	2 1	3	2 -	1 2	9 4	;
Dominican Republic – République dominicaine 1985 + 3									
21 Male – Masculin 22 Female – Féminin	15 248 12 596	3 443 2 968	1011 950	253 217	166 145	282 232	456 263	414 245	369 264
El Salvador 1989* 3									
23 Male – Masculin 24 Female – Féminin	16 <i>574</i> 11 192	2 134 1 663	857 819	299 278	266 187	834 308	1 308 282	942 219	762 225
Greenland – Groenland									
1987 25 Male Masculin 26 Female Féminin	281 164	13 16	9 3	3	7	19 3	25 8	12 7	8

19. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

						nées)	Age (en anr					
	Unknown Inconnu	85 +	80 - 84	75 – 79	70-74	65 – 69	60 – 64	55 - 59	50 – 54	45 – 49	40 – 44	35 – 39
1 2	3	45	51	60	68	64	56	51	60	50	47	37
	1	90	61	80	63	50	38	34	36	22	22	16
3	- 1	148	171	189	149	102	61	46	28	37	22	23
4		333	207	183	142	83	57	33	30	19	22	15
5	6	79*	*	35	33	26	29	20	14	12	7	6
6	8	79*		35	25	16	16	13	7	6	10	5
7	-	28	20	35	31	26	21	14	14	13	11	9
8		50	23	37	21	20	11	5	6	2	3	4
9 10	2	5 5	6 4	4 2	2 3	3 -	3 -	3 1	ī	- 1	- 3	Ξ
11	4 5	14 554	13 473	15 508	14 130	12 596	9 442	6 240	3 736	2 646	2 105	1 788
12		25 225	13 803	12 476	9 462	7 579	5 174	3 350	2 143	1 665	1 247	904
13	=	7	7	6	7	6	3	6	1	1	3	-
14		16	8	9	4	5	4	-	2	2	-	2
15	68	800	652	685	578	537	418	331	258	214	177	200
16	33	824	575	601	426	336	307	219	183	129	108	117
17	26	5 489	5 015	5 354	4 302	3 490	2 634	1 981	1 624	1 309	1 019	844
18	7	5 259	4 261	4 325	3 255	2 435	2 019	1 405	1 1 <i>47</i>	892	767	523
19	13	25	27	34	43	18	14	17	6	2	7	2
20	4	52	34	29	36	21	11	12	8	4	4	5
21	=	1 774	945	875	1 130	819	872	648	610	432	381	368
22		1 980	825	661	767	593	575	456	514	377	291	273
23	191	1 098	880	990	934	879	805	759	678	653	637	668
24	108	1 450	842	920	775	791	619	448	375	353	305	221
25	_	6	16	17	20	20	26	25	23	10	12	10
26		14	16	15	13	13	15	14	7	4	7	4

19. Deaths by age, sex and urban/rural residence: latest available year (continued)

1	See	notes	at	end	of.	table.	١

	Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Aç	ge (in years)				
	Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-1	1 – 4	5 – 9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
	MERICA,NORTH— (Cont.—Suite) AMERIQUE DU NORD									
	uadeloupe 1986 ¹									
1	Male — Masculin	1 218	56	13	7	10	22	27	20	29
2 G	Female — Féminin vatemala	1 020	42	8	4	8	6	7	17	12
3	1988 ³ Male – Masculin	36 104	9 676	5 799	1 205	643	763	1 098	1 082	1 086
4	Female — Féminin	28 733	7 402	5 465	1 086	491	542	702	654	657
	onduras 1983 +									
5 6	Male — Masculin Female — Féminin	10 877 8 427	1 477 1 280	847 853	294 222	153 118	223 134	397 217	393 209	326 206
	amaica – Jamaïque	0 427	7 280	655	222	110	154	217	209	200
	1982 + Male – Masculin	5 4 1 7	320	156	52	42	*	126*	*	125*
7 8	Female – Féminin	5 444	270	165	44	41	*	119 ——*	*	118 ——*
	lartinique 1990 ¹									
9 10	Male — Masculin Female — Féminin	1 184 1 036	21 25	6 7	- 3	2 3	14 1	18 11	35 8	25 20
	texico – Mexique 1987 ^{3 6}									
11 12	Male — Masculin Female — Féminin	224 878 173 194	34 021 26 665	10 100 9 122	3 512 2 526	3 361 1 971	6 586 2 591	9 126 3 098	9 223 3 202	8 438 3 318
	Nontserrat 1986 +									
13 14	Male — Masculin Female — Féminin	65 58	1	-	1 2	1 -	1	1 -	1	1
	etherlands Antilles – Antilles néerlandaises 1981									
15 16	Male — Masculin Female — Féminin	444 449	51 44	1	5 2	4 2	8 4	8 5	11 1	5 2
	licaragua									
17	1987 Male — Masculin	6 885	676	245	111	96	671	759	476	321
18	Female Féminin	4 171	541	192	63	52	122	132	118	108
	anama 1989 ³									
19 20	Male – Masculin Female – Féminin	5719 3838	606 441	169 148	79 52	64 35	127 72	207 64	218 75	201 81
	uerto Rico — Porto Rico 1989 ³									
21	Male — Masculin	15 243	545	56	35	56	166	291	454	546
	Female — Féminin aint Kitts and Nevis — Saint—Kitts—et—Nevis	10 <i>744</i>	407	56	26	42	72	87	122	156
	1989+ 3 Male – Masculin	244	15	4	5	_	2	1	7	
23 24	Maie — Masculin Female — Féminin	240	7	3	1	1	1	1	2	6
	aint Lucia — Sainte—Lucie 1989*									
25 26	Male — Masculin Female — Féminin	416 415	35 21	9 10	3 1	4 8	8 9	10 7	10 5	

19. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

					Age (en anr	nées)						
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu	
35 33	36 20	49 28	57 35	101 48	112 53	118 82	159 105	131 133	10 <i>7</i> 131	128 247	1	1
1 124 759	940 643	1 025 678	1 27 1 808	1 349 971	1 551 1 168	1 629 1 113	1 791 1 494	1 531 1 330	1 166 1 265	1 375 1 505	- -	-
261 189	287 201	247 170	273 208	303 227	360 293	342 304	423 355	392 348	340 334	3 539 2 559	<u>-</u>	
	183 ——* 173 ——*	*	329* 334*			* 1 4 * 1 0	115* * 055* *	·	- 1 876 - 2 413	*	38 22	3
21 9	40 14	39 13	50 24	74 44	120 62	130 87	137 97	174 133	138 176	138 297	2 2	2
8 625 4 023	8 472 4 325	9 418 5 388	10 182 6 616	11 605 8 268	12 868 9 994	13 430 11 345	13 770 12 002	16 005 14 754	13 732 14 837	19 464 27 123	2 940 2 026) 6
<u>-</u> -	1 -	2 2	<u>4</u> -	1	5 3	7 4	7 8	8 5	12 10	11 19	1	1
9	13 6	11 8	21 23	24 20	35 21	37 36	73 54	63 61	35 68	30 86	- -	_
278 131		234 141	241 177	273 : 193 :	•		2 1 5 2 0 0	0 7		*	108	8 7
165 82	180 102	182 120	228 132	290 182	369 200	453 279	571 380	615 399	441 323	505 647	49	
592 156		597 263	655 307	801 463	1 114 682	1 460 937	1 642 1 166	1 865 1 507	1 496 1 462	2 196 2 621		
8	3 3	4 9	6 7	15 8	22 14	25 17	42 32	32 34	22 36	24 · 54	i :	3
9 5		15 13	15 14	26 13	40 34	29 37	45 43	47 47	45 51	3 <i>6</i> 75		-

19. Deaths by age, sex and urban/rural residence: latest available year (continued)

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Aç	je (in years)				
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-1	1-4	5-9	10-14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
AMERICA, NORTH— (Cont.—Suite) AMERIQUE DU NORD									
St. Vincent and the Grenadines – Saint–Vincent–et–Grenadines									
1988 + 3 1 Male — Masculin 2 Female — Féminin	386 326	35 20	6 9	5 2	3 -	9 5	5 2	13 2	1
Trinidad and Tobago — Trinité—et-Tobago 1989									
Male – Masculin Female – Féminin	4 500 3 7 13	154 101	59 39	29 23	25 22	67 29	108 56	143 59	128 55
United States – Etats–Unis 1989									
Male — Masculin Female — Féminin	1 114 190 1 036 276	22 361 17 294	4 110 3 182	2 510 1 803	2 91 <i>4</i> 1 687	11 263 4 307	15 902 5 016	19 932 6 998	24 222 9 372
United States Virgin Islands – Iles Vierges américaines									
1987 7 Male – Masculin 8 Female – Féminin	299 259	28 18	2 4	_ 1	1 -	6 1	14 2	12 5	10
AMERICA, SOUTH— AMERIQUE DU SUD									
Argentina – Argentine 1988*	1.0.77	0.000	1054	454		1.000	1.550	3 500	
Male — Masculin Female — Féminin	140 666 112 283	9 998 7 463	1 354 1 144	656 440	667 412	1 293 689	1 558 752	1 593 890	1 91: 1 21:
Brazil — Brésil 1989									
Male – Masculin Female – Féminin	499 660 335 479	59 01 1 44 080	10 658 8 68 1	4 962 3 170	4 984 2 908	12 866 4 339	19 149 5 576	19 593 6 200	20 49 7 48
Chile – Chili 1990 ³									
3 Male — Masculin 4 Female — Féminin	43 626 34 808	2 767 2 148	502 396	256 143	249 138	584 251	968 277	1 1 <i>47</i> 357	1 151 439
Colombia – Colombie 1989 + ³⁷									•
Male — Masculin Female — Féminin	92 393 62 30 1	7 849 5 967	2 329 2 046	1 09 1 735	1 064 624	3617 1166	6511 1335	6 436 1 45 1	5 21 i 1 394
Ecuador — Equateur 1989 ^{3 8}									
7 Male — Masculin 8 Female — Féminin	28 840 22 896	4 908 3 943	1 894 1 801	597 450	526 335	711 488	996 535	1 017 488	939 510
Falkland Islands (Malvinas)— Iles Falkland (Malvinas) 1983*+									
Male – Masculin Female – Féminin	13 5		_	-		2 -	-	1_	-
French Guiana – Guyane Française 1985* ¹									
7 Male — Masculin 2 Female — Féminin	280 204	_	31 35	5 -	3 -	5 3	12 5	10 7	14
Paraguay 1987 ³									
Male – Masculin	6 977	1 109	371	122	90	1 <i>57</i>	207	145	163

 Male — Masculin Female — Féminin

 6 977 6 220 1 109

19. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

					Age (en anı	nées)						_
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 - 59	60 – 64	65 - 69	70 – 74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu	
4 7	9 3	9 7	8 7	27 18	3 1 11	27 29	46 38	<i>54</i> 31	40 45	41 82	3 4	3
117 57	141 83	172 152	247 191	323 248	415 292	505 396	572 413	551 491	393 419	344 587	7	
26 742 11 120	28 586 14 471	32 718 18 139	42 105 25 304	62 981 38 493	96 628 61 956	129 847 89 250	148 559 113 568	157 090 144 135	135 580 162 401	149 735 307 623	405 157	
15 8	15 18	19 10	13 14	15 10	24 19	30 17	33 26	20 34	29 23	13 45	-	-
2 604 1 728	3 756 2 063	5 155 2 724	7 530 3 698	10 951 5 299	13 872 7 246	15 694 9 138	16 982 12 429	17 551 16 357	14 240 16 833	12 228 21 178	1 07 1 587	1 7
21 002 8 914	21 972 10 436	24 407 12 578	28 959 15 495	32 348 18 678	37 792 23 2 13	39 5 1 5 26 4 1 6	41 233 32 172	40 148 34 919	31 976 33 197	27 374 36 736		
1 214 502	1 554 730	1 981 990	2 351 1 281	2 948 1 777	3 985 2 511	4 308 2 889	4 777 3 778	5 141 4 858	4 158 4 941	3 585 6 402		_
4 283 1 646	3 372 1 702	3 467 2 156	3 830 2 749	4 696 3 496	5 722 4 475	6 285 5 122	6878 6019	7 060 6 499	5 455 5 613	5 574 7 407		3
962 554	939 600	979 642	1 130 732	1 351 809	1 518 1 083	1 653 1 182	1 880 1 420	2 120 1 740	1 970 1 921	2 630 3 56 1	120 96	0 6
<u>-</u>	 	2 -	1 -	1 -	2 1	2 1	-	ī	1 -	2		_
12 2	14 6	19 9	19 8	10 10	19 8	30 12	32 25	20 23	24 46	1 -		_
159 171	204 176	239 173	303 186	407 268	440 335	555 411	583 472		- 1677 - - 2077 -	×	46	6

19. Deaths by age, sex and urban/rural residence: latest available year (continued)

	Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				_	Age (in years)				
	Continent, pays ou zone, année, exe et résidence, urbaine/rurale	Ali ages Tous âges	-1	1-4	5 – 9	10-14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
	ERICA,SOUTH (ContSuite) MERIQUE DU SUD									
	ru – Pérou 985 + °									
1	Male — Masculin Female — Féminin	48 639 44 344	11 134 9 326	5 304 5 326	1 099 1 03 1	790 676	1 042 860	1 332 1 006	1 172 928	1 037 949
2 Sui	riname	** 34*	7 3 2 0	3 320	7007	0,0	500	7 000	720	747
3	981 Male — Masculin Female — Féminin	1 171 1 174	157 112	42 39	15 14	19 11	31 15	26 13	24 8	19 12
4 Uri	uguay	1 1/4	112	39	14	11	13	13	0	12
	1988 6 Male — Masculin	16 871	677	*	101*	*	104*	*	261 ——*	*
6	Female – Féminin	14 029	488	*	83*	*	77 ——*	*	107 ——*	*
	nezuela 1989 °									
7 8	Male — Masculin Female — Féminin	48 912 35 849	7 137 5 185	1 293 1 123	647 440	614 389	1 514 541	1 968 602	1 883 670	1 687 809
ASI	AASIE									
	hrain — Bahreiin 1990									
9	Male — Masculin Female — Fémìnin	900 652	134 138	15 9	12 9	11 9	19 6	18 2	40 20	38 11
	ngladesh								-	
	1986 ³ Male — Masculin	643 028	217 987	93 455	24 230	11 598	9746	9 165	9 102	<i>8 377</i>
12	Female — Féminin	570 792	187 325	100 949	22 382	6821	10 684	14 261	13 344	10 542
8	unei Darussalam — Brunéi Darussalam 1989 +									
13 14	Male — Masculin Female — Féminin	499 328	38 24	5 8	9 1	11	4 7	27 4	23 9	15 9
	prus – Chypre									
15	Male — Masculin	2 450	65	11	12	3	11	35	34	19
16	Female — Féminin ong Kong — Hong—kong	2 384	49	3	4	3	6	5	6	9
1	1989 6 11	14.044	201	40	35	40	04	157	021	200
17 18	Male — Masculin Female — Féminin	16 264 12 475	281 234	48 42	31	42 32	86 56	157 94	231 105	282 169
R	ın (Islamic Republic of — ép. islamique d') 1986									
19 20	Male — Masculin Female — Féminin	132 019 58 042	9714 6338	14319 4875	6 353 2 022	4 171 1 430	9 574 2 329	10 2 1 6 2 5 4 7	5 1 1 4 2 226	3 862 2 053
	ael — Israël ¹²									
21	1989 ³ Ma i e — Masculin	15 072	535	106	59	44	149	146	151	157
22	Female — Féminin	13 502	466	88	45	38	56	68		92
Ja	pan — Japon 1990 ¹³				_					_
23 24	Male — Masculin Female — Féminin	443 718 376 587	3 123 2 493	1 409 958	844 533	760 482	3 204 1 149	3 466 1 329		3 264 1 774
	ordan – Jordanie 14									
25	1980 + Male — Masculin Female — Féminin	3 941 2 377	545 507	315 302		106 39		108 58		88 57

19. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

					Age (en d	années)					
35 – 39	40 – 44	45 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 69	70 – 74	75 – 79	80 - 84	85 +	Unknown Inconnu
1 153 1 107	1 164 974	1 487 1 203	1 695 1 300	1 994 1 497	2 332 1 768	2 438 1 950	2 592 2 209	2934 2471	2 646 2 842	3 548 5 275	1 746 1 646
24 25	50 26	43 36	51 38	80 48	64 72	75 65	116 82	97 88	72 84	· 89 131	77 255
306 -* 163 -*	*	504 ——* 335 ——*	* 1 *	386* 706*	* 2 * 1	976 ——* 385 ——*	* 4 2 * 2 2	245 ——* 707 ——*	* <u> </u>	193* 922*	118 56
1 593 884	1 642 1 022	1 878 1 119	2 403 1 465	3 073 1 878	3 672 2 470	3 840 2 715	4 012 3 090	3 982 3 613	2 751 3 175	3 153 4 620	
31 11	28 8		51 34	54 43	73 58	68 47		*	- 169 - 166	*	
6 789 12 896	11 <i>73</i> 0 14 192		21 468 15 05 1	20 768 17 262	35 261 19 747		33 925 29 042	*	- 83 806 - 64 473	kk	
15 15	11 12		22 18	² 5 21	31 26		57 28	66 43	42 32		
15 17	32 22		81 49		192 108		282 286	394 403		911 —* 135 —*	
316 193	413 163		908 376		1 949 908		2 653 1 716	2 316 1 988			
2861 1611	3 148 1 727		5 792 2 548	7 226 3 027	10 676 4 643						÷ •
170 106	248 182		468 278	733 539	1 051 811		1 722 1 648	2 687 2 591			
5 449 3 102	9 769 5 542		20 161 10 097	32 925 14 616		42 664 27 267		69 320 58 203			
100 66	133 82				248	*		1 315 703			*

19. Deaths by age, sex and urban/rural residence: latest available year (continued)

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Ag	ge (in years)				
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-1	1-4	5 – 9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
ASIA—ASIE (ContSuite)									
Korea, Republic of– Corée, République de 1989 ³ 15 16									
1 Male – Masculin 2 Female – Féminin	133 846 96 361	1 092 974	1 543 1 226	1 492 1 011	1 102 728	2 825 1 177	3 357 1 562	4 437 1 729	4 991 1 947
Kuwait – Koweït 1986									
 3 Male – Masculin 4 Female – Féminin 	2 73 1 1 659	453 388	105 68	65 43	30 26	62 22	76 23	91 44	101 27
Macau — Macao 1990* ¹⁷									
5 Male — Masculin 6 Female — Féminin	845 637	36 22	8 6	6 2	1 5	8 3	11 5	21 7	32 12
Malaysia – Malaisie 1990									
7 Male — Masculin 8 Female — Féminin	47 25 1 35 993	3 785 2 833	990 857	626 474	564 359	1 096 476	1 322 547	1 267 610	1 325 659
Peninsular Malaysia — Malaisie Péninsulaire 1989 ¹³									
9 Male — Masculin 10 Female — Féminin	39 321 30 386	2 838 2 110	847 733	493 366	485 333	796 365	1 032 439	1 020 506	1 026 576
Sabah 1986									
Male — Masculin Female — Féminin	3 178 1 936	615 474	233 165	66 54	41 39	74 41	122 55	142 49	107 64
Sarawak 1986 ³									
73 Male — Masculin 74 Female — Féminin	3 168 2016	253 173	78 60	37 26	36 18	53 34	73 39	75 41	83 47
Maldives 1988 ³									
ns Male — Masculin Female — Féminin	804 722	224 175	74 101	17 28	11 12	11 19	19 24	18 37	16 20
Mongolia – Mongolie 1989 ³									
17 Male — Masculin 18 Female — Féminin	9 400 7 600	2 600 2 100	1 100 1 000	200 100	-		200 100	200 200	200 200
Pakistan 1988 ^{3 18}									
9 Male — Masculin 90 Female — Féminin	465 735 386 606	186 977 157 08 1	42 427 55 683	12 299 8 543	10 808 2 584	8 807 7 638	3 942 6 674	15 611 7 658	7 263 8 436
Philippines 1988 +									
21 Male – Masculin 22 Female – Féminin	192 044 133 054	27 335 19 852	17 488 14 968	6 111 4 864	3 155 2 555	5 047 2 746	7 329 3 07 1	8 158 3 369	7 737 3 462
Qatar 1990									
23 Male – Masculin 24 Female – Féminin	572 299	84 58	20 22	18 2	9 2	17 3	20 3	29 6	27 6
Singapore — Singapour 1988 + 6 19									
25 Male — Masculin 26 Female — Féminin	7 585 6 104	194 173	36 36	25 25	25 22	74 34	146 60	154 85	169 98
Sri Lanka 1985 + ³									
27 Male — Masculin 28 Female — Féminin	59 236 38 853	5 230 4 185	1 705 1 611	833 741	698 476	1 286 1 088	2 265 1 260	2 040 1 082	1 798 907

19. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

					Age (en anı	nées)					
35 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 - 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu
5 609	6 725	10 302	12 359	11 606	12 433	14 632	13 982	12 326	7 827	5 206	-
1 985	2 396	3 632	4 762	5 581	6 834	9 090	11 389	13 483	12 244	14 611	
86	124	162	215	202	201	155	161	111	107	180	44
46	53	55	82	65	106	104	112	104	105	180	
22	25	28	21	60	65	108	108	114	80	58	30
8	11	4	16	27	38	60	93	85	94	130	
1 302	1 629	1 <i>917</i>	2 842	3 370	4 123	4 570	4 996	4 676	3 650	3 078	
825	1 009	1 <i>137</i>	1 758	2 085	2 896	3 569	4 412	4 08 1	3 795	3 549	
1 044	1 217	1 588	2 514	2 749	3 637	3 882	4 294	4 223	2 937	2 666	3:
696	753	981	1 463	1 715	2 305	3 207	3 683	3 932	3 164	3 011	48
107	140	141	194	200	228	194	222	136	92	86	38
55	67	80	101	95	137	101	126	81	67	71	17
90	95	121	173	242	280	371	356	329	202	159	
46	74	72	109	151	179	240	202	214	144	110	
19	13	24	37	36	51	49	54	32	36	27	3 ₀
16	10	21	32	36	39	38	50	16	8	10	
200 200	200 200	300 200	400 200	600 300	600 400	700 × 600 ×		1 90 1 80	00 00	*	
3 581	8 567	12 327	17 750	11 240	22 314	11 608	22 584	13 975	19016	34 639	
8 047	8 319	14 013	5 803	10 080	16 176	10 377	14 819	6 355	17710	20 610	
8 059	7 665	8 767	9 670	10 108	11 292	11391	11 723	11 920	8 570	10 5 16	
3 752	3 567	4 178	5 201	5 347	6 609	7777	9 072	10 461	9 2 62	12 936	
30	36	24	31	42	48	20	44	17	22	29	
10	10	11	12	10	28	14	27	9	30	28	
218	234	293	452	682	803	947	989	960	696	443	
145	122	185	270	358	463	619	796	968	788	840	
2 050	2 090	2 700	3 279	4 153	4 462	5 171	5 479	4 499	4 484	5 000	
929	842	1 155	1 525	1 690	2 267	3 038	3 665	3 426	3 798	5 165	

19. Deaths by age, sex and urban/rural residence: latest available year (continued)

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				An	je (in years)				
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-1	1-4	5-9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 3
ASIA—ASIE (ContSuite)									
Syrian Arab Republic République arabe syrienne									
1984 + ²⁰ Male — Masculin	17 224	1 653	2 163	976	605	577	044	000	
Male — Masculin Female — Féminin	14 855	1 468	2 141	1744	795	577 467	244 333	290 285	2) 2.
Thailand – Thailande 1990 + 3									
Male — Masculin Female — Féminin	147 887 104 625	4 507 3 187	2 665 1 878	2 094 1 53 1	1 798 1 222	5 159 2 034	6 947 2 238	6 809 2 220	67 25
EUROPE									
Albania – Albanie 1989 ³									
Male — Masculin Female — Féminin	10 239 7 929	1 355 1 077	601 553	164 116	94 61	141 56	179 88	170 105	1
Austria — Autriche 1990 ³									
Male — Masculin Female — Féminin	38 386 44 566	395 314	86 69	48 31	44 26	265 79	435 114	389 137	1
Belgium – Belgique 1984* ² 1									
Male — Masculin Female — Féminin	57 307 53 766	689 450	156 149	92 66	97 74	319 146	559 168	505 207	5
Bulgaria – Bulgarie 1990 ³									
Male — Masculin Female — Féminin	59 780 48 828	909 645	240 173	134 105	168 87	337 155	428 154	461 173	2
Channel Islands – Iles Anglo–Normandes Guernsey – Guernesey 1991*									
Male — Masculin Female — Féminin	318 296	6 1	1 -	-		3 1	1	4	
Jersey									
1988 + Male — Masculin	415	7	_	1	1	1	4	1	
Female — Féminin	395	4	-	-	1	-	1	1	
Czechoslovakia – Tchécoslovaquie 1990 ³									
Male — Masculin Female — Féminin	96 731 87 054	1 401 968	204 176	181 109	179 121	501 243	692 203	735 228	1 (
Denmark – Danemark ²² 1989									
Male — Masculin Female — Féminin	30 449 28 948	288 204	60 41	26 25	34 22	116 51	197 78	222 82	;
Estonia – Estonie 1990 ^{3 23}									
Male — Masculin Female — Féminin	9 424 10 106	166 110	59 49	42 22	38 15	99 33	142 36	171 38	:
Faeroe Islands – Iles Féroé 1989									
Male — Masculin Female — Féminin	226 145	8 7	2 1	_	3	2	2 1	3	

19. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

					Age (en anr	nées)					
35 – 39	40 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80-84	85 +	Unknown Inconnu
266	396	512	1 097	678	1211	1 164	1 500	1 00 1	1 106	1 513	<u>-</u>
221	305	313	629	369	679	638	1 060	890	1 050	1 216	
6 588	6 837	7 43 1	9 747	10 995	12 524	12311	12 627	11 532	9 266	8 6 1 6	2 726
2 827	3 539	4 300	5 953	6 87 1	8 354	8921	10 386	10 685	11 025	13 0 5 3	1 869
139	146	231	418	577	757	977	1 106	1 227	882	922	3
90	98	119	171	219	356	557	670	1 209	968	1 318	
465	793	1 262	1 505	2 235	3 501	4 436	3 603	6 530	6 431	5 512	-
225	397	599	779	1 098	1 755	3 410	3 257	7 647	10 435	14 032	
700	784	1 375	2 300	3 741	5 656	5 284	9 296	10 018	8 373	6 758	:
355	492	787	1 184	1 928	2 876	2 914	6 336	9 593	11 717	14 058	
925	1 584	1 992	2 952	4 583	6 509	8 42 1	6 389	9 529	7 950	5 646	
398	616	809	1 207	2 174	3 463	5 567	5 059	9 357	9 760	8 644	
2 1	4	7 2	7 2	11 4	29 17	36 24	48 20	49 55	48 57	60 108	
2 2	3 1	11 3	14 10	16 13	45 18	49 28	58 s 37 s	k	- 200 — - 275 —	*	
1 889	2 917	3 936	4 990	7 452	11 056	14 434	9 462	15 515	12 353	7 770	
692	1 082	1 439	1 862	3 305	5 459	9 341	7 933	16 881	18 389	18 232	
409	655	780	1 077	1 603	2 446	3 6 1 7	4 251	5 322	4 409	4 634	
222	410	509	723	1 061	1 515	2 3 7 4	3 015	4 383	5 241	8 867	
269	360	462	705	898	1 182	1 012	878	1 066	922	728	. 1
91	111	166	274	375	685	960	975	1 723	2 036	2 342	
1	4 2	6 2	5 -	11	18 6	22 9	37 13	39 23	27 32	36 43	

19. Deaths by age, sex and urban/rural residence: latest available year (continued)

(See notes at end of table.)

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Ag	ge (in years)				
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-1	1 – 4	5 – 9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
EUROPE (Cont.—Suite)									
Finland — Finlande									
1989 ^{3 24} 1 Male — Masculin 2 Female — Féminin	24 513 24 597	217 169	35 43	38 17	47 16	175 50	252 62	293 81	417 122
France 1990 ^{3 25 26}									
3 Male — Masculin 4 Female — Féminin	272 664 253 537	3 284 2 315	696 463	363 276	426 292	1 700 678	3 264 903	3 504 1 168	3 947 1 421
Germany – Allemagne ²⁷									
	•••	•••	•••		•••	***	•••	•••	
Germany, Federal Rep. of – Allemagne, République fédérale d' 1990									
5 Male — Masculin	330 439 382 896	2 954 2 122	589 462	340 258	281 189	1 307 496	2 736 1 001	3 027 1 090	3 297 1 382
6 Female – Féminin Former German Democratic Republic – Ancienne République démocratique allemande 1989 ³	362 670	2 122	402	236	109	490	1001	1 090	1 362
7 Male – Masculin 8 Female – Féminin	91 090 114 621	911 597	193 166	183 98	128 60	469 209	729 266	868 318	1 106 507
	114021	377	100	70	00	207	200	316	307
Gibraltar 1984 ²⁸		_							
9 Male — Masculin 10 Female — Féminin	126 126	2 1	-	<u>-</u> -	. -	1	2	_	ī
Greece – Grèce 1985 ³									
11 Male — Masculin 12 Female — Féminin	48 452 44 434	960 687	140 86	98 64	101 64	344 123	453 143	424 129	379 171
Hungary Hongrie 1990 ³						\ -			,
13 Male — Masculin 14 Female — Féminin	76 936 68 724	1 055 808	141 105	103 87	141 84	410 170	546 191	632 199	1 2 1 5 47 1
lceland – Islande 1990									
15 Male – Masculin	910	17	4	2	3	12	16	17	11
16 Female – Féminin Ireland – Irlande	794	11	_	1	1	4	1	6	3
1990+ ^{3 29}	17 052	253	E 4	38	21	101	150	100	101
17 Male — Masculin 18 Female — Féminin	14 851	181	54 33	25	31 26	101 54	153 44	108 60	121 57
Isle of Man — Ile de Man 1989 +									
19 Male – Masculin 20 Female – Féminin	507 481	5	_ 2	- 1	1 -	4	7 1	*	7* 2*
Italy — Italie	401		2	'	_	_	'		2
1988	001 140	2.000	420	332	400	1 710	0.557	0.400	004
21 Male — Masculin 22 Female — Féminin	281 149 258 277	3 020 2 282	329	229	489 302	1 713 576	2 557 781	2 420 843	2 244 927
Liechtenstein 1987									
 23 Male – Masculin 24 Female – Féminin 	98 82	1	- 1	1	_		<u> 1</u>	1	* *
Lithuania — Lituanie 1990 ^{3 23}									
25 Male – Masculin	20 605	313	120	79	62	180	293	415	496
26 Female – Féminin	19 155	268	64	47	35	74	57	85	143

19. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

					Age (en a	nnées)					
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 - 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu
554	862	832	1 152	1 741	2 591	2 853	3 159	3 735	3 087	2 473	- 1
202	305	334	454	641	1 111	1 814	2 732	4 488	5 414	6 542	- 2
5 1 1 4	7 225	7 299	10 677	16 863	23 842	29 513	24 049	38 393	43 216	49 289	3
2 0 9 2	2 896	3 019	4 354	6 783	9 843	14 179	14 385	31 554	50 378	106 538	4
		. 							•••		
3 917	5 287	9 5 1 6	16 828	21 243	30 389	35 698	31 239	55 766	55 851	50 172	2 5
2 133	2 875	4 8 4 1	7 698	9 670	15 753	27 534	28 956	66 144	88 088	122 201	3 6
1 549	1 466	3 370	5 473	6 904	7 653	9 176	7 504	15 612	15 580	12 216	- 7
636	675	1 662	2 592	3 358	5 370	9 338	9 503	23 245	27 238	28 783	- 8
1 2	ī	1 2	3 13	6 14	11 25	9 18	16 17	27 15	11 6	39 8	- 9 - 10
470	562	1 141	1 818	2 97 1	3 580	4 392	7 146	8 440	7 592	7 440	1 11
242	305	630	1 001	1 556	1 905	3 145	5 695	7 978	8 877	11 633	- 12
2 092	2 581	3 757	4 673	6 <i>777</i>	8 839	10 262	7 112	11 311	8 937	6 352	- 13
832	1 119	1 534	2 093	3 112	4 745	7 172	6 403	12 837	13 326	13 436	- 14
12	15	19	22	49	60	102	116	133	128	172	- 15
7	9	15	23	33	47	51	83	125	100	2 74	- 16
142	259	335	459	840	1 398	2 111	2 681	3 186	2 585	2 197	- 17
94	131	216	296	468	807	1 294	1 790	2 604	2 830	3 841	18
*	11* 11*	*	17 ——* 10 ——*	*	40* 26*	* *	128 ——* 88 ——*	*	197 —* 158 —*	90 182	
2 618	3 935	6713	10 604	18 410	27 909	32 083	36 215	50 874	42 026	36 567	
1 439	2 234	3524	5 502	8 516	13 591	18 663	25 475	45 594	52 601	74 869	
3 -* 3 -*	*	1* 2*	* *	14 —* 2 —*	*	26 ——* 5 ——*	* *	32* 25*	*	18* 44*	- 23 - 24
625 202	788 297	1 093 427	1 445 550	1 910 888	2 203 1 341	2 120 1 686	1 612 1 627	2 005 2 942		2 254 4 99 1	

19. Deaths by age, sex and urban/rural residence: latest available year (continued)

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	Age (in years)								
	All ages Tous âges	-1	1-4	5-9	10 – 14	15 – 19	20-24	25 – 29	30 – 3
EUROPE (ContSuite)									
Luxembourg 1989 ³									
Male — Masculin Female — Féminin	1 998 1 986	25 21	4 1	5 -	2 5	10 4	21 7	29 9	2
Malta — Malte									
1989 Male — Masculin Female — Féminin	1 313 1 29 7	34 24	1 2	2 1	1_	12 2	9 3	7 3	
Monaco	(2)	47	-	·	_	•	J	J	
1983 Male — Masculin	245	2	_	_	1	2	_	1	
Female — Féminin	203	-	-	-	-	1	_	1	
Netherlands – Pays–Bas 1990 ^{3 30}	66 628	010	146	104	102	299	433	514	
Male — Masculin Female — Féminin	62 196	810 587	165 144	104 61	103 93	131	189	516 242	5
Norway – Norvège 1990 ^{3 31}									
Male — Masculin Female — Féminin	23 866 22 155	252 167	57 35	31 22	39 24	139 49	153 41	175 77	2
Poland – Pologne									
1990 ³ Male — Masculin Female — Féminin	209 333 179 107	5 014 3 723	836 589	565 362	577 346	1 489 483	2 125 454	2 544 640	44
Portugal	177 107	0720	00,	332	0.40	400		545	
1990 ³ Male — Masculin	53 439	739	204	147	200	647	767	728	7
Female — Féminin	49 676	540	134	108	121	176	219	238	2
Romania – Roumanie 1990 ³	121 024	4704	1.510	417	50 4	077	1 40 4	1 000	0.0
Male — Masculin Female — Féminin	131 824 115 262	4 794 3 677	1 518 1 238	617 394	584 325	977 427	1 404 561	1 290 537	2 2
San Marino — Saint—Marin 1989 — 3									
Male – Masculin Female – Féminin	105 68	2 3	-	_	-	1 -	_ 1	1 -	
Spain – Espagne									
1986 Male — Masculin	162 961 *-			01 ———	*	1 382	2014	1 846	1 (
Female — Féminin Sweden — Suède	147 452 *-			29		538	631	650	7
1990 Male — Masculin	49 054	421	74	46	42	181	267	297	;
Female – Féminin	46 107	318	46	31	40	74	96	127	`
Switzerland – Suisse 1990 ³									
Male — Masculin Female — Féminin	32 492 31 247	316 258	77 46	38 30	39 29	222 72	398 110	462 146	•
Ukraine 1988 ^{3 23}									
Male — Masculin Female — Féminin	274 232 326 493	6 203 4 436	2 02 1 1 56 1	1 110 701	918 541	1 960 942	3 334 1 010	4 476 1 333	5 . 1 :
United Kingdom — Royaume—Uni			. 55.			·	. 5.0	, 555	•
1990* Male — Masculin	314 601	3 614	674	376	406	1 487	2 197	2 262	2

19. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

					Age (en anı	nées)					
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 - 64	65 – 69	70 – 74	75 - 79	80-84	85 +	Unknown Inconnu
26	35	57	91	147	195	225	226	339	299	235	- 1
13	22	29	39	66	106	157	182	339	430	549	- 2
11	28	33	42	78	129	168	180	214	207	142	3
13	20	12	24	56	96	111	169	206	248	302	4
<u>1</u>	<u>1</u>	6 1	5 5	19 6	10 7	12 7	31 18	45 37	59 45	50 75	- 5 - 6
718	1 170	1 515	2 147	3 612	5 216	8 116	9 639	10 993	9 872	10 626	- 7
446	744	916	1 219	1 883	2 834	4 352	5 835	9 084	12 034	21 089	- 8
261	378	457	536	945	1 597	2 702	3 67 1	4 177	3 832	4 257	- 9
128	195	249	281	460	850	1 445	2 367	3 495	4 477	7 717	- 10
6317	7 734	7 992	13 218	19 339	24 659	25 879	19 500	27 217	23 579	16 298	- 11
2089	2 889	2 963	4 970	8 174	12 767	17 693	16 775	30 565	34 635	37 741	- 12
858	1 059	1 321	2 124	3 250	4 569	6 170	6915	8 751	7 793	6 444	13
383	513	739	1 088	1 623	2 360	3 738	5181	8 448	10 321	13 461	14
3 214	3 809	5 0 1 8	8 758	11 546	14 379	15 530	10 725	18 484	15 666	11 276	- 15
1 358	1 696	2 2 1 3	3 952	5 769	8 437	12 247	10 941	21 667	20 723	18 181	- 16
1 -	ī	<u>-</u>	1_	5 3	12 3	11	15 7	17 18	13 11	24 20	
2 200 990	2 848 1 333	4 104 1 924	7 513 3 263	11 043 4 959	15 421 7 125		-	92 1 112 6	15 02	*	19 20
412	707	976	1 166	1 859	2 960	4 926	6 986	9 178	9 030	9 206	
223	405	590	658	1 076	1 621	2 887	4 403	7 104	9 695	16 562	
421	574	758	1 029	1 579	2 323	3 325	3 848	5 282	5 407	5 959	- 23
200	299	466	567	755	1 192	1 753	2 493	4 426	6 435	11 811	
7014	6751	14 496	20 539	27 196	34 598	25 907	26 904	36 833	27 795	20 700	- 25
2 646 2 692 1 663	2 722 4 299 2 800	6 119 6 034 3 866	9 203 9 473 5 852	13 983 15 575 9 598	24 836 26 408 16 752	28 315 42 157 27 439	38 513 46 301 34 580	57 541 52 577	61 203 49 910 63 780	62 079 41 103 101 421	27

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence			-	Aç	ge (in years)				
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-1	1-4	5-9	10-14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
EUROPE (ContSuite)									
Yugoslavia – Yougoslavie 1989 ³									
1 Male – Masculin	113819	4 272	623	349	314	616	1 014	1 187	1 525
2 Female Féminin	101 664	3 639	544	250	196	312	401	496	682
OCEANIA-OCEANIE									
American Samoa – Samoa américaines 1988									
3 Male Masculin	130	10	5	1	1	4	8	3	4
4 Female – Féminin	67	7	2	2	1	4	3	1	1
Australia — Australie 1990 									
 5 Male – Masculin 6 Female – Féminin 	64 660 55 402	1 224 921	256 168	150 88	135 94	676 265	950 298	998 325	976 375
Cocos (Keeling) Islands — Iles des Cocos (Keeling) 1985									
7 Male – Masculin 8 Female – Féminin	1_		- -	_		_	-	_	_
Cook Islands – Iles Cook	-	_	_	_	_	_	_	_	_
9 Male — Masculin 10 Female — Féminin	57 37	2 2	-	1 -	-	4 1	1	3 -	_
Fiji – Fidji 1987 +									
11 Male — Masculin 12 Female — Féminin	1 890 1 288	106 83	47 32	23 23	19 16	29 25	62 35	64 49	55 28
Guam 1986 ^{3 32}									
13 Male – Masculin 14 Female – Féminin	286 165	18 13	2 3	5 -	3 4	14 4	12 1	8 2	6
Marshall Islands Iles Marshall									
1989 15 Male — Masculin 16 Female — Féminin	102 49	16 13	6 4	2	1 1	7	4 2	<i>5</i>	2 6
New Caledonia – Nouvelle–Calédonie	7,	,5	~	,	,	,	2	_	•
1982 17 Male – Masculin	538	49	27	8	7	13	18	18	12
18 Female – Féminin New Zealand – Nouvelle–Zélande	376	35	15	12	2	2	2	8	10
1990 + 3 19 Male — Masculin	13 97 1	296	81	36	39	214	296	216	189
20 Female Féminin	12 560	204	39	20	23	85	79	88	95
Norfolk Island – Ile Norfolk 1988									
21 Male – Masculin 22 Female – Féminin	6 3	-	-	-	-	-	-	_	1
Northern Mariana Islands — Iles Mariannes septentrionales									
1989 23 Male – Masculin	83	2	1	1	1	6	5	6	4
24 Female – Féminin	39	_	<u>-</u>	i	_	1	1	_	2

19. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

					Age (en an	nées)					
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu
2 288 973	2 683 1 267	4 053 1 954	7 265 3 371	11 333 5 443	13 058 7 963	13 182 10 916	8 857 8 933	16 790 19 029	14 300 18 075	10 031 17 161	79 59
5 1	7 2	8 2	6	14 6	14 9	12 8	9 8	11 3	5 1	3 2	·
966 499	1 357 705	1 575 892	2 253 1 310	3 503 1 791	5 899 3 018	8 217 4 67 1	8 976 6 173	10 429 8 650	8 468 9 361	7 642 15 797	16
-	=	-	<u>-</u>	-	=	1 -	<u>-</u>	-	-	<u>-</u>	
- 1	<u>4</u> -	1 -	3 5	7 1	2 4	1 4	8 6	9 2	*	11 ——* 10 ——*	-
74 35	96 39	149 103	172 105	187 105	160 115	1 <i>75</i> 115	180 114	107 80	75 86	78 76	3 2
10 4	9 3	13 2	20 9	30 19	32 22	35 17	21 20	24 14	16 13	8 15	
<u>4</u> -	4	6 2	9	5 7	8 2	8 3	10 : 1	* *	- 11 - - 4 -	*	
18 5	23 8	21 12	37 16	50 24	50 35	60 35	54 42	33 43	26 34	14 36	
195 112	261 185	334 260	469 362	763 505	1 223 739	1 696 1 082	1 965 1 460	2 252 1 834	1 891 2 151	1 555 3 237	
=	<u>-</u>	- -	<u>-</u>	1 -	- -	1 _	1 2		2 1	<u>-</u>	
4	2	<i>5</i>	5 1	7 8	6	7 3	6 4	6 5	5 1	4	

(Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Aç	ge (in years)				
	Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	- 1	1-4	5-9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
00	CEANIAOCEANIE(ContSuite)									
- 11	acific Islands (Palau) — les du Pacifique (Palaos) 1985									
1 2	Male — Masculin Female — Féminin	56 39	10 4	_	7 7	-	2 -	-	2 2	1 1
	amoa 1980 ³									
3 4	Male — Masculin Female — Féminin	286 189	22 13	12 11	2 6	9 7	10 6	9 5	الحجر المحادث	6 2
To	remaie – reminin okelau – Tokélaou 1982		73	,,	0	,	o	3	Ģ	2
5 6	Male — Masculin Female — Féminin	5 11	- -	2	-	-	- -		- -	-
	ormer USSR Ancienne URSS 1989 3 23									
7 8	Male — Masculin Female — Féminin	1 400 409 *- 1 474 126 *-	90 45 68 01		8 695 5 122	6 772 3 670	14 369 6 375	23 063 7 307	34 666 9 836	42 289 12 442

19. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

					Age (en an	nées)					•
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu
2 1	2 -	1	<i>3</i> -	9 1	4 3	4 7	5 5	<i>5</i> 6	4 3	1 3	-
10 8	9 7	16 6	19 10	18 13	35 11	27 13	18 18	17 12	9 12	20 20	10 6
Ξ	-	<u>1</u>	-	- -	1 -	- 2	- 2	- 2	<u>1</u>	2 3	-
49 506 16 161	47 618 17 190	67 580 26 462	120 467 51 225	137 850 67 607	184 862 117 585	121 766 128 347	114 166 156 664	148 844 266 491	106 840 249 401	78 451 263 339	2 146 890

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Ας	ge (in years)				
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-1	1-4	5 – 9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
AFRICA—AFRIQUE									
Egypt — Egypte Urban — Urbaine 1988									
7 Male — Masculin	95 134	16 720	4 987	1 941	1 449	1 833	2 080	2 086	2 002
2 Female — Féminin Rural — Rurale 1988	79 378	14 444	4 826	1511	1 039	1 400	1 346	1 446	1 468
3 Male – Masculin4 Female – Féminin	127 302 125 204	25 345 26 328	13 694 16 035	3 310 2 856	2 022 1 676	1 942 1 442	1 714 1 449	1 928 1 636	1 987 1 402
Tunisia — Tunisie Urban — Urbaine									
1989 5 Male — Masculin	14 904	2 335	443	236	180	265	284	295	302
6 Female – Féminin Rural – Rurale 1989	10 401	1 753	434	171	115	128	127	170	208
7 Male Masculin 8 Female Féminin	5 746 3 870	564 499	283 210	87 70	74 53	91 48	58 64	85 56	90 63
AMERICA,NORTH— AMERIQUE DU NORD									
Cuba Urban – Urbaine 1989									
9 Male – Masculin	28 738	806	1 77	113	158	445	609	576	503
10 Female — Féminin Rural — Rurale 1989	23 419	541	133	72	90	271	321	322	285
77 Male – Masculin72 Female – Féminin	9 296 5 869	416 284	83 69	66 32	59 50	207 157	262 146	281 130	206 95
Dominican Republic — République dominicaine Urban — Urbaine 1985 									
13 Male - Masculin	11 166	2 848	707	169	119	224	358	301	278
14 Female — Féminin Rural — Rurale 1985 +	9381	2 454	691	158	107	179	199	188	203
15 Male — Masculin 16 Female — Féminin	4 082 3 215	595 514	304 259	84 59	47 38	58 53	98 64	113 57	91 61
El Salvador Urban – Urbaine 1989*									
17 Male – Masculin	9671	1 158	<i>395</i>	143	123	501	<i>775</i>	<i>573</i>	467
18 Female – Féminin Rural – Rurale 1989*	6 756	856	339	118	89	167	161	142	143
19 Male — Masculin 20 Female — Féminin	6 903 4 436	976 807	462 480	156 160	143 98	333 141	533 121	369 77	295 86
Guatemala Urban — Urbaine 1988								,	
21 Male — Masculin 22 Female — Féminin	15 804 11 534	4 308 3 032	1 976 1 750	368 354	215 165	401 231	640 287	553 251	515 259
Rural — Rurale 1988									
23 Male — Masculin 24 Female — Féminin	20 300 17 199	5 368 4 370	3 823 3 715	837 732	428 326	362 311	458 4 15	529 403	57 1 398
Mexico — Mexique Urban — Urbaine 1983 ^{6 33}									
25 Male – Masculin 26 Female – Féminin	143 959 113 688	27 326 21 191	5 165 4 559	2 046 1 447	1 942 1 2 11	3 750 1 613	5 594 2 100	5 415 2 087	5 117 2 196

19. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

Données selon la résidence urbaine/rurale

					Age (en anı	nées)					
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 - 79	80 - 84	85 +	Unknown Inconnu
2 572 1 851	2 695 1 796	3 477 2 344	5 117 3 619	7 114 4 140	8 783 6 026	9 188 6 711	7 930 * 7 157 *	·	- 15 160 - - 18 254 -	*	- -
2 554 2 001	2 673 1 593	3 813 2 486	5 685 3 926	7 564 4 389	9 617 6 805	11 249 9 219			- 21 918 - - 30 720 -		- -
237	293	377	607	874	1 121	1 310	1 450	1611		044*	640
174	176	233	387	496	632	848	972	1169		790*	418
89	63	102	171	242	296	460	599	796	* 1	055*	541
52	72	68	130	179	222	310	342	503		611*	318
609	766	1 032	1 263	1 576	2 115	2 743	3 338	4 166	3 788	3 940	15
419	590	697	867	1 121	1 566	2 007	2 656	3 531	3 533	4 392	
235	253	276	360	403	518	743	964	1 187	1 225	1 544	
103	177	195	279	284	451	428	599	794	728	866	
274	279	319	449	477	640	589	808	586	622	1 119	
195	219	280	370	324	419	412	557	476	578	1 372	
94	102	113	161	171	232	230	322	289	323	655	
78	72	97	144	132	156	181	210	185	247	608	
385	384	380	386	470	505	503	598	604	550	670	
129	175	223	227	291	381	506	508	616	596	1 019	
283	253	273	292	289	300	376	346	386	330	428	8 4
92	130	130	148	157	238	285	257	304	246	431	
515	534	461	594	620	766	695	743	681	601	618	
250	294	294	368	402	445	511	646	656	624	715	
609 509	406 349	564 384	677 440	729 569	785 723	934 602	1 048 848	850 674	565 641	757 790	
5 336	5 418	6 228	7 00 1	7 702	8 411	8 190	10 178	9 340	8 850	8 531	
2 480	2 901	3 612	4 466	5 548	6 545	6 999	9 290	9 299	10 501	14 247	

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Aş	ge (in years)				
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	- 1	1-4	5 – 9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
AMERICA, NORTH— (Cont.—Suite) AMERIQUE DU NORD									
Mexico — Mexique Rural — Rurale 1983 • 33									
 Male – Masculin Female – Féminin 	85 508 62 022	15 899 12 713	6 132 5 958	1 878 1 433	1 505 916	2 463 1 221	3 402 1 377	3 277 1 389	2 989 1 30 1
Panama Urban – Urbaine 1989									
3 Male – Masculin 4 Female – Féminin Rural – Rurale 1989	2 980 2 140	264 210	32 29	24 11	29 13	52 31	106 29	116 36	120 37
 Male – Masculin Female – Féminin 	2 739 1 698	342 231	137 119	55 41	35 22	75 41	101 35	102 39	81 44
Puerto Rico — Porto Rico Urban — Urbaine 1989 ³³									
7 Male — Masculin 8 Female — Féminin Rural — Rurale 1989 ³³	8 049 6 113	278 216	31 33	22 15	26 23	95 24	167 46	242 81	344 105
9 Male — Masculin 10 Female — Féminin	7 109 4 600	262 187	25 23	13 11	30 19	70 48	124 41	211 41	200 51
Saint Kitts and Nevis – Saint–Kitts–et–Nevis Urban – Urbaine 1984 +									
11 Male — Masculin 12 Female — Féminin Rural — Rurale 1984 +	174 171	14 12	1	ī	-	1	2 -	5 2	4 5
13 Male – Masculin 14 Female – Féminin	62 74	2 3	3	- 1		1 -			-
St. Vincent and the Grenadines – Saint–Vincent–et–Grenadines Urban – Urbaine 1983 +									
15 Male – Masculin 16 Female – Féminin Rural – Rurale 1983 +	166 182	47 43	8 15	- 2	1	1 3	3 4	5 1	-
17 Male – Masculin 18 Female – Féminin	197 234	14 18	7 11	4 4	2 ~	4 3	2 1	3 2	1
AMERICA, SOUTH— AMERIQUE DU SUD									
Chile – Chili Urban – Urbaine 1990									
19 Male – Masculin 20 Female – Féminin Rural – Rurale 1990	35 764 29 905	2 278 1 771	353 282	194 100	182 98	441 194	738 224	905 305	914 356
21 Male - Masculin 22 Female - Féminin	7 862 4 903	489 377	149 114	62 43	67 40	143 57	230 53	242 52	237 83
Colombia – Colombie Urban – Urbaine 1986 – 7									
23 Male — Masculin 24 Female — Féminin	66 570 49 785	7 5 1 2 5 7 9 6	2 149 1 803	906 593	777 468	2 190 914	3 970 1 137	3 914 1 106	3 135 1 0 3 3

19. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

Données seion la résidence urbaine/rurale

					Age (en anı	nées)					Unknown
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 69	70 – 74	75 – 79	80 - 84	85 +	Inconnu
3 464	3 241	3 455	3 529	3 683	4 02 1	3 965	5 036	4 859	5 266	5881	1 563
1 638	1 672	1 840	1 957	2 342	2 7 4 4	2 851	3 941	4 036	4 646	7214	833
93	92	95	124	155	216	264	319	355	228	264	32
44	49	68	64	91	124	175	231	233	197	454	14
72	88	87	104	135	153	189	252	260	213	241	17
38	53	52	68	91	76	104	149	166	126	193	
358	339	312	355	466	621	769	841	966	752	1 053	15
88	122	150	159	257	374	533	641	839	843	1 563	
233	271	284	298	333	492	688	798	897	741	1 139	;
68	79	112	145	205	308	403	523	666	615	1 053	
2 3	4 2	4	7 3	7 14	13 16	26 15	25 24	24 22	17 21	1 <i>4</i> 28	:
1 -	1 -	- 2	2	2 7	9 2	6 3	7 12	15 15	9 7	6 18	
7 2	3 1	4 5	6 5	2 7	14 7	13 9	15 14	9 21	8 19	12 18	
1	5	4	5	8	14	20	23	32	21	21	
3	1	6	8	14	12	18	20	24	31	52	
976	1 280	1 685	1 953	2 503	3 347	3 616	3 930	4 161	3 408	2 900	
418	622	850	1 122	1 549	2 169	2 485	3 276	4 161	4 305	5 618	
238	274	296	398	445	638	692	847	980	750	685	
84	108	140	159	228	342	404	502	697	636	784	
2 546	2 050	2 378	2 765	3 702	4 282	4 948	5 29 1	5 068	3851	4 060	1 07
1 244	1 272	1 783	2 335	2 966	3 439	4 131	4 595	4 898	4177	5 592	50

	Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Ag	ge (in years)				
	Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-1	1-4	5-9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
	MERICA,SOUTH— (Cont.—Suite) AMERIQUE DU SUD									
	olombia – Colombie Rural – Rurale 1986 + 7									
1 2	Male — Masculin Female — Féminin	17 151 10 204	1 436 1 196	880 758	323 230	268 151	711 258	1 294 260	1 210 252	926 215
	cuador — Equateur Urban — Urbaine 1989 8									
3	Male — Masculin	15 544	2 590	771	289	261	405	583	626	576
4	Female – Féminin Rural – Rurale 1989 ⁸	12 230	1 967	637	184	150	243	289	228	269
5 6	Male Masculin Female Féminin	13 296 10 666	2318 1976	1 123 1 164	308 266	265 185	306 245	413 246	391 260	363 247
P	araguay Urban – Urbaine 1987	70 000	,,,,	, , , ,	200	,50	240	240	200	47/
7	Male – Masculin	3 592	542	167	54	31	73	99	77	71
	Female — Féminin Rural — Rurale 1987	3 170	439	160	41	34	35	37	64	70
9 10	Male — Masculin Female — Féminin	3 385 3 050	567 517	204 181	68 58	59 43	84 63	108 55	68 45	92 66
B.	5IA—ASIE angladesh Urban — Urbaine 1986 Male Masculin	67 078	19 472	7 382	2 055	982	1 071	1 555	1 105	515
12	Female — Féminin Rural — Rurale 1986	53 927	16 975	8 1 1 3	2 954	653	933	1 690	2 076	821
13 14	Male Masculin Female Féminin	575 950 516 865	198 515 170 350	86 073 92 836	22 175 19 428	10 6 1 6 6 1 6 8	8 675 9 75 1	7610 12571	7 997 11 268	7 858 9 72 i
ls	irael – Israël ¹² Urban – Urbaine 1989									
15 16	Male – Masculin Female – Féminin Rural – Rurale 1989	13 889 12 484	479 407	91 82	49 37	42 31	128 48	126 59	142 67	141 82
17 18	Male — Masculin Female — Féminin	1 181 1 026	63 65	16 7	9 9	2 7	21 8	19 9	8 4	14 11
K	iorea, Republic of— Corée, République de Urban — Urbaine 1981 ¹³									
19 20	Male — Masculin Female — Féminin Rural — Rurale	51 074 35 51 1	642 531	1 569 1 414	894 706	679 446	1 294 684	2 124 1 035	1 937 1 118	1 77 . 96)
21	1981 15 Male – Masculin	77 787	480	2 092	1 675	1 192	2 286	3 305	2 163	1 989
	Female — Féminin Aalaysia — Malaisie Peninsular Malaysia — Malaisie Péninsulaire Urban — Urbaine 1989 i	52 175	403	2 058	1 416	1 032	1 427	1 653	1 184	1 038
23 24	Male — Masculin Female — Féminin	14 884 11 438	884 663	221 1 97	136 102	157 93	251 116	350 140	395 178	399 212
24	Rural – Rurale 1989 ¹	11430	000	177	102	73	, 10	140	176	212
	Male — Masculin	24 437	1 954	626	357	328	545	682	625	62

19. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

Données selon la résidence urbaine/rurale

				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Age (en an	nées)	7.4				
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu
860	686	699	688	854	900	1 028	1 099	1 101	876	938	37 <u>4</u>
252	271	321	415	482	547	764	854	922	828	1 139	89
566	511	519	611	716	882	942	1 026	1 175	1 040	1 408	47
295	322	336	434	450	652	714	827	1 043	1 082	2 078	30
396	428	460	519	635	636	711	854	945	930	1 222	
259	278	306	298	359	431	468	593	697	839	1 483	
88 78	98 91	128 90	169 104	229 138	237 175	297 208		*			
71 93	106 85	111 83	134 82	178 130	203 160	258 203	252 215		- 801 - 952	*	2 1
338 867	1 339 1 279	1 692 1 197	3 002 3 322	2916 2025	5 149 1 703	3 389 1 956	5 36 1 3 460		- 9 751 - 3 903	*	
6 451 12 029	10391 12913	10 395 10 492	18 466 11 729	17 852 15 237	30 112 18 044	30 145 18 176	28 564 25 582	*	- 74 055 — - 60 570 —	*	
152	233	241	439	682	978	1 459	1 599	2 490	2 325	2 093	
96	166	152	256	504	765	1 157	1 538	2 391	2 212	2 434	
16	13	22	29	50	72	133	126	195	203	170	
9	14	16	19	33	47	66	114	201	167	220	
2 433 1 143	3 563 1 426	4 169 1 837	4 347 2 252	5 042 2 37 1	5366 2717	4 953 3 356	4 780 3 823	2790 3521		720* 164*	
2 598	4 020	4931	5 264	6 603	7 740	8 334	8 524	6 042	* 8 5	547*	
1 199	1 644	2117	2 493	2 868	3 440	4 294	5 553	5 347	* 13 0	508*	
480	512	718	1 022	1 149	1 372	1 504	1 647	1 622	1 103	949	
243	298	374	555	670	925	1 174	1 383	1 623	1 232	1 247	
564	705	870	1 492	1 600	2 265	2 378	2 647	2 601	1 834	1 <i>7</i> 17	
453	455	6 07	908	1 045	1 380	2 033	2 300	2 309	1 932	1 <i>7</i> 64	

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Ac	ge (in years)				
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-1	1 – 4	5-9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
ASIA—ASIE (ContSuite)									
Malaysia – Malaisie									
Sarawak Urban – Urbaine 1986									
 Male – Masculin Female – Féminin Rural – Rurale 1986 	262 199	22 13	2 5	2 5	7	2 2	6 2	4	3
3 Male – Masculin 4 Female – Féminin	2906 1817	231 160	76 55	35 21	35 17	51 32	67 37	71 37	77 42
Maldives Urban – Urbaine 1988									
5 Male – Masculin 6 Female – Féminin Rural – Rurale	191 135	41 27	9 14	3 5	3	4	9 8	10 11	12 3
1988 7 Male – Masculin	613	183	65	14	7	7	10	8	4
 Female – Féminin Mongolia – Mongolie Urban – Urbaine 1989 	587	148	87	23	9	15	16	26	17
9 Male – Masculin 10 Female – Féminin Rural – Rurale 1989	4 400 3 300	1 200 1 000	500 400	100	-	-	100 -	100 100	100 100
Male — Masculin Female — Féminin	5 000 4 300	1 400 1 100	600 600	100 100	-	-	100 100	100 100	100 100
Pakistan Urban — Urbaine 1988 ¹⁸									
13 Male – Masculin 14 Female – Féminin Rural – Rurale 1988 ¹⁸	115 989 92 582	45 848 33 394	7 695 11 539	2 807 1 996	2 513 1 943	2 829 3 297	1 734 1 102	3 408 176	1 834 1 360
Male — Masculin Female — Féminin	349 746 294 024	141 129 123 687	34 732 44 144	9 492 6 547	8 295 641	5 978 4 341	2 208 5 572	12 203 7 482	5 429 7 076
Sri Lanka Urban — Urbaine 1985 —									
17 Male — Masculin 18 Female — Féminin Rural — Rurale 1985 +	28 351 16 351	3 259 2 577	914 812	413 347	381 242	728 550	1 254 674	1 126 579	1 08 <i>6</i> 53 <i>6</i>
79 Male — Masculin	30 885	1971	791 700	420	317	558	1011	914	712
Po Female — Féminin Thailand — Thailande Urban — Urbaine	22 502	1 608	799	394	234	538	586	503	371
1990 + Male — Masculin	46 783	2 397	723	587	609	2 253	3 074	2914	2 665
22 Female — Féminin Rural — Rurale 1990 +	29 560	1 752	537	416	379	823	894	878	953
23 Male – Masculin 24 Female – Féminin	101 104 75 065	2 1 10 1 435	1 942 1 341	1 507 1 115	1 189 843	2906 1211	3 873 1 344	3 895 1 342	4 043 1 579

19. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

Données selon la résidence urbaine/rurale

	·				Age (en anr	nées)						
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu	
8	8	12	15	17	1 <i>7</i>	32	36	29	16	22	5	i
6	6	10	3	15	15	25	23	16	27	13	3	
82	87	109	158	225	263	339	320	300	186	137	57	
40	68	62	106	136	164	215	179	198	117	97	34	
10 3	5 3	11 10	15 8	7 7	11 7	8 9	14 7	3 4	6 1	7 1	2 -	· .
9	8	13	22	29	40	41	40	29	30	20	34	i .
13	7	11	24	29	32	29	43	12	7	9	30	
100 100	100 100	200 100	200 100	300 100	300 200	300 * 300 *			00 00	* *	-	- ,
100 100	100 100	100 100	200 100	. 300 200	300 200	400 * 300 *	·		00 00	* *		- 1
1 966 1 650	2 178 1 633	2 400 2 686	4 658 4 562	4 970 2 3 1 9	10 161 5 055	3 566 2 081	6 074 3 614	2 2 1 5 1 7 7 1	3 05 1 5 435	6 082 6 969	_	- 1
1 615	6 389	9 927	13 092	6 270	12 153	8 042	16 510	11 760	15 965	28 557		- 1.
6 397	6 686	11 327	1 241	7 761	11 121	8 296	11 205	4 584	12 275	13 641		- 1
1 208	1 269	1 531	1 890	2 235	2 329	2 433	2 264	1 569	1 283	1 173	6	5 ;
497	423	584	747	849	1 038	1 250	1 306	1 131	1 028	1 180	1	1 ;
842	821	1 169	1 389	1918	2 133	2 738	3 215	2 930	3 201	3 827	8	3 1
432	419	571	778	841	1 229	1 788	2 359	2 295	2 770	3 985	2	
2 423	2 247	2 308	3 096	3 385	3769	3 349	3 5 1 4	2 952	2 189	1811	518	
988	1 073	1 287	1 767	1 978	2411	2 252	2 6 9 5	2 698	2 496	2984	299	
4 165	4 590	5 123	6 651	7610	8 755	8 962	9 113	8 580	7 077	6 805	2 208	
1 839	2 466	3 013	4 186	4893	5 943	6 669	7 69 1	7 987	8 529	10 069	1 570	

(See notes at end of table.)	·								
Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Aç	ge (in years)				
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	- 1	1-4	5-9	10-14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
EUROPE									
Albania — Albanie Urban — Urbaine 1989									
1 Male — Masculin 2 Female — Féminin Rural — Rurale	3 463 2 564	369 238	90 67	40 26	24 17	27 14	46 31	59 35	62 27
1989 3 Male – Masculin 4 Female – Féminin	6 776 5 365	986 839	511 486	124 90	70 44	114 42	133 <i>57</i>	111 70	85 68
Austria – Autriche Urban – Urbaine									
1990 5 Male – Masculin	22 156	205	41	20	25	101	202	218	252
6 Female — Féminin Rural — Rurale 1990	27 860	174	32	11	14	38	60	92	91
 Male – Masculin Female – Féminin 	16 230 16 706	190 140	45 37	28 20	19 12	164 41	233 54	171 45	199 71
Bulgaria — Bulgarie Urban — Urbaine 1990									
9 Male – Masculin	30 835	580	148	73	100	218	266	279	381
10 Female — Féminin Rural — Rurale 1990	24 390	440	106	52	55	98	95	119	200
11 Male — Masculin 12 Female — Féminin	28 945 24 438	329 205	92 67	61 53	68 32	119 57	162 59	182 54	242 82
Czechoslovakia – Tchécoslovaquie Urban – Urbaine 1990									
13 Male – Masculin 14 Female – Féminin Rural – Rurale 1990	57 249 52 839	932 635	124 114	110 52	98 72	311 145	419 128	446 153	633 280
15 Male – Masculin 16 Female – Féminin	39 482 34 215	469 333	80 62	71 57	81 49	190 98	273 75	289 75	43 1 111
Estonia – Estonie Urban – Urbaine 1990 ²³									
17 Male – Masculin 18 Female – Féminin Rural – Rurale	6 040 6 569	103 72	31 27	21 7	27 11	70 18	88 24	108 26	143 41
1990 ²³ 19 Male — Masculin 20 Female — Féminin	3 384 3 537	63 38	28 22	21 15	11 4	29 15	54 12	63 12	70 10
Finland – Finlande Urban – Urbaine	3337	30	22	13	•	13	12	12	10
1989 ²⁴ 21 Male — Masculin	14 067	116	19	24	21	104	153	197	275
22 Female – Féminin Rural – Rurale 1989 ²⁴	14 906	111	19	9	11	26	38	55	88
23 Male — Masculin 24 Female — Féminin	10 446 9 69 1	101 58	16 24	14 8	26 5	71 24	99 24	96 26	142 34
France Urban — Urbaine 1990 25 26 34									
25 Male — Masculin 26 Female — Féminin Rural — Rurale	184 622 176 975	2 520 1 799	472 336	235 194	276 191	1 105 446	2 220 651	2 591 892	2 962 1 057
1990 ²⁵ ²⁶ ³⁴ 27 Male — Masculin	86 333	729	195	115	131	559	957	820	885
28 Female – Féminin	75 639	481	113	74	81	209	224	225	340

19. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

Données selon la résidence urbaine/rurale

					Age (en an	nées)					
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu
70	67	88	183	265	325	414	371	413	285	260	5
35	34	44	64	97	157	243	262	446	338	386	3
69	79	143	235	312	432	563	735	81 <i>4</i>	597	662	1 -
55	64	75	107	122	199	314	408	763	630	932	
240	492	777	844	1 218	1 894	2 546	2 171	3 844	3 819	3 247	
142	240	402	450	633	1 051	2 115	2 070	4 701	6 524	9 020	
225	301	485	661	1 01 <i>7</i>	1 607	1 890	1 432	2 686	2612	2 265	-
83	157	197	329	465	704	1 295	1 187	2 946	3911	5 012	
612	1 039	1 287	1 862	2 693	3 807	4 444	3 095	4 173	3 349	2 429	
303	433	554	789	1 290	1 946	2 869	2 500	4 208	4 334	3 999	=
313	545	705	1 090	1 890	2 702	3 977	3 294	5 356	4 601	3 217	<u>-</u>
95	183	255	418	884	1 517	2 698	2 559	5 149	5 426	4 645	
1 146	1 757	2 422	2 981	4 441	6 759	8 737	5 7 1 0	9 083	6 947	4 193	<u>-</u>
502	758	995	1 193	2 059	3 479	5 895	4 8 9 5	10 163	10 910	10 411	
743	1 160	1 514	2 009	3 011	4 297	5 697	3 752	6 432	5 406	3 577	-
190	324	444	669	1 246	1 980	3 446	3 038	6 7 1 8	7 479	7 821	-
179	234	308	478	614	826	699	574	640	492	395	10
59	76	130	188	278	502	672	644	1 107	1 251	1 424	12
90	126	154	227	284	356	313	304	426	430	333	2 2
32	35	36	86	97	183	288	331	616	785	918	
360	556	541	695	1 000	1 500	1 577	1 839	2 119	1 719	1 252	-
145	214	237	293	396	687	1 099	1 661	2 708	3 199	3 910	
194	306	291	457	741	1 091	1 276	1 320	1 616	1 368	1 221	=
57	91	97	161	245	424	715	1 071	1 780	2 215	2 632	
3 789	5 320	5 339	7 801	12 02 1	16 409	19 853	16 466	25 620	27 794	31 829	Ξ
1 568	2 167	2 3 18	3 168	4 99 2	6 994	10 014	10 399	21 814	34 476	73 499	
1 241	1 779	1 818	2 751	4 709	7 244	9 486	7 451	12 683	15 354	17 426	_
477	682	639	1 128	1 728	2 762	4 093	3 916	9 668	15 836	32 963	

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Aç	ge (in years)				
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	- 1	1 – 4	5-9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
EUROPE (Cont.—Suite)									
Germany – Allemagne ²⁷			•••	•	•••				•••
Former German Democratic Republic – Ancienne République démocratique allemande Urban – Urbaine 1989									
1 Male – Masculin 2 Female – Féminin Rural – Rurale 1989	66 813 86 555	682 462	148 119	138 80	79 48	325 156	539 221	674 254	818 392
3 Male — Masculin 4 Female — Féminin	24 277 28 066	229 135	45 47	45 18	49 12	144 53	190 45	194 64	288 115
Greece – Grèce Urban – Urbaine 1985									
 Male – Masculin Female – Féminin Rural – Rurale 	24 988 22 670	730 495	72 44	45 34	53 34	171 74	257 86	214 76	202 106
1985 7 Male — Masculin 8 Female — Féminin	23 464 21 764	230 192	68 42	53 30	48 30	173 49	196 57	210 53	1 <i>77</i> 6 5
Hungary — Hongrie Urban — Urbaine 1990 ³³									
9 Male — Masculin 10 Female — Féminin Rural — Rurale	42 772 40 660	594 445	77 66	53 45	82 47	220 122	280 104	308 109	622 252
1990 ³⁵ 11 Male – Masculin 12 Female – Féminin	33 698 27 860	449 357	59 38	46 37	56 32	174 44	241 75	285 75	561 208
Ireland – Irlande Urban – Urbaine 1990 – 2°									
13 Male — Masculin 14 Female — Féminin Rural — Rurale	6 448 6 961	114 93	28 17	13 9	15 16	37 23	54 25	56 33	66 33
1990 + 29 15 Male - Masculin 16 Female - Féminin	10 604 7 890	139 88	26 16	25 16	16 10	64 31	99 19	52 27	55 24
Lithuania — Lituanie Urban — Urbaine 1990 ²³									
17 Male — Masculin 18 Female — Féminin Rural — Rurale	10 975 10 177	204 174	55 31	45 32	29 15	102 50	161 34	237 53	288 108
1990 ²³ 19 Male – Masculin 20 Female – Féminin	9 630 8 978	109 94	65 33	34 15	33 20	78 24	132 23	178 32	208 35
Luxembourg Urban – Urbaine 1980									
21 Male – Masculin 22 Female – Féminin Rural – Rurale 1980	1 325 1 279	9 20	3 4	2 3	2 5	9 4	14 2	10 7	11 7
23 Male — Masculin 24 Female — Féminin	784 725	12 7	1	1 2	2 2	9 1	5 3	8 6	5 1
Netherlands – Pays–Bas Urban – Urbaine 1986 ³⁰ 36									
25 Male — Masculin 26 Female — Féminin Rural — Rurale 1986 ^{30 36}	37 021 34 246	425 319	79 67	49 29	57 39	141 69	244 127	278 147	304 189
27 Male – Masculin 28 Female – Féminin	7 253 5 434	89 79	28 25	13 13	12 9	48 18	63 21	45 16	44 28

19. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

Données selon la résidence urbaine/rurale

	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				Age (en an	nées)					
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu
										•••	
1 203	1 123	2 567	4 034	5 026	5 540	6 749	5 610	11 499	11 351	8 708	<u>-</u>
529	537	1 345	1 966	2 568	3 985	6 862	7 133	17 424	20 562	21 912	
346	343	803	1 439	1 878	2 113	2 427	1 894	4 113	4 229	3 508	=
107	138	317	626	790	1 385	2 476	2 370	5 821	6 676	6 871	
279	324	654	1 066	1714	2 046	2 487	3 926	4 029	3 462	3 257	-
156	175	370	568	925	1 208	1 933	3 146	4 03 1	4 267	4 942	-
191	238	487	752	1 257	1 534	1 905	3 220	4 411	4 130	4 183	-
86	130	260	433	631	697	1 212	2 549	3 947	4 610	6 691	
1 106	1 382	2 099	2 474	3754	4 843	5 627	4 120	6 487	5 059	3 585	
526	686	962	1 281	1861	2 777	4 138	3 866	7 484	7 760	8 129	-
953	1 169	1 615	2 165	2 983	3 956	4 590	2 966	4811	3 865	2 754	
298	419	553	803	1 236	1 958	3 008	2 526	5336	5 558	5 299	
67	11 <i>7</i>	158	213	429	639	878	976	1 070	831	687	
43	67	114	140	249	427	606	858	1 182	1 314	1 712	
75	142	177	246	411	759	1 233	1 705	2 116	1 754	1 510	
51	64	102	156	219	380	688	932	1 422	1 516	2 129	
398	515	678	863	1 096	1 333	1 162	842	970	1 072	899	
140	195	295	345	533	834	974	862	1 450	1 709	2 335	
227	273	415	582	814	870	958	770	1 035	1 489	1 355	
62	102	132	205	355	507	712	765	1 492	1 706	2 656	
10	25	60	73	86	94	193	233	215	167	109	
13	17	24	34	58	69	103	183	228	267	231	
13	11	16	40	37	62	107	133	148	104	70	:
8	7	11	26	19	42	55	117	121	166	130	
477	546	796	1 223	2 057	3 209	4 449	5 781	6 168	5 3 1 7	5 421	
287	321	450	721	1 129	1 709	2 361	3 632	5 400	6 7 2 3	10 527	
74	100	148	257	366	629	83 <i>4</i>	1 019	1 194	1 098	1 192	
49	64	79	122	202	274	409	588	836	1 011	1 591	

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Ag	je (in years)			····	
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-1	1 – 4	59	10-14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
EUROPE (Cont.—Suite)									
Netherlands – Pays–Bas Semi–urban – Semi–urbaine 1986 ^{30 36}									
1 Male — Masculin 2 Female — Féminin	22 372 18 973	289 227	63 56	41 24	55 33	145 61	185 63	169 75	146 122
Norway Norvège Urban Urbaine 1980 ³¹									
3 Male — Masculin 4 Female — Féminin Rural — Rurale	10 038 9 343	106 78	20 12	22 4	13 10	49 18	91 27	92 43	88 36
1980 ³¹ 5 Male — Masculin 6 Female — Féminin	12 568 9 39 1	130 97	43 15	35 21	33 19	116 40	112 22	74 24	119 38
Poland – Pologne Urban – Urbaine 1990									
7 Male — Masculin 8 Female — Féminin Rural — Rurale	117 889 104 937	2 638 1 954	404 295	331 216	333 201	754 249	989 260	1 280 399	2 527 838
1990 9 Male – Masculin 10 Female – Féminin	91 444 74 170	2 376 1 769	432 294	234 146	244 145	735 234	1 136 194	1 264 241	1 924 411
Portugal Urban – Urbaine 1990 ³³									
11 Male – Masculin 12 Female – Féminin Rural – Rurale 1990 ³³	15 936 15 522	242 168	44 33	34 28	56 31	159 50	225 74	232 86	246 110
13 Male – Masculin 14 Female – Féminin	29 988 27 649	386 288	138 81	85 61	118 73	404 101	448 120	383 116	392 137
Romania — Roumanie Urban — Urbaine 1990									
15 Male — Masculin 16 Female — Féminin Rural — Rurale 1990	53 896 45 435	2 219 1 559	681 530	309 202	295 146	374 186	549 291	569 301	1 162 552
17 Male – Masculin 18 Female – Féminin	77 928 69 827	2 575 2 118	837 708	308 192	289 179	603 241	855 270	721 236	1 073 367
San Marino — Saint—Marin Urban — Urbaine 1987 —									
19 Male – Masculin 20 Female – Féminin Rurol – Rurale 1987 +	88 53	3 -	Ξ	- -	-	1	2 -	2 1	=
21 Male – Masculin 22 Female – Féminin	9 4	_	-	_	<u>-</u>	- -	-	_	-
Switzerland — Suisse Urban — Urbaine 1990									
23 Male — Masculin 24 Female — Féminin Rural — Rurale 1990	19 229 19 955	173 148	36 24	23 14	16 14	107 44	224 70	311 102	285 102
25 Male — Masculin 26 Female — Féminin	13 263 11 292	143 110	41 22	15 16	23 15	115 28	174 40	151 44	150 57
Ukraine Urban – Urbaine 1988 ²³									
27 Male – Masculin 28 Female – Féminin	158 002 177 536	4 292 3 023	1 052 856	679 429	574 326	1 193 573	1 97 1 653	2 820 908	3 5 1 1 1 19 1

19. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

Données selon la résidence urbaine/rurale

					Age (en an	nées)					
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu
221	377	568	922	1 392	2 008	2 641	3 221	3 523	3 058	3 348	
179	227	324	449	706	948	1 276	1 861	2 861	3 792	5 689	
90	103	193	350	645	1 00 1	1 429	1 581	1 657	1 330	1 178	
53	60	105	185	317	515	761	1 167	1 725	1 910	2 317	
120	153	236	402	740	1 08 1	1 461	1 746	2 036	1 949	1 982	
45	57	97	173	300	465	706	1 128	1 577	1 954	2 613	
3 871	4 <i>9</i> 87	5 220	8 404	12 107	15 037	15 182	10 408	14 019	11 434	7 964	
1 464	2 118	2 067	3 375	5 406	8 214	10 941	9 790	17 323	19 000	20 827	
2 446	2 747	2 772	4 8 1 4	7 232	9 622	10 697	9 092	13 198	12 145	8 334	
625	771	896	1 5 9 5	2 768	4 553	6 752	6 985	13 242	15 635	16 914	
321	383	450	716	1 135	1 534	1 956	2 028	2 393	2 119	1 663	
134	197	239	374	539	791	1 176	1 598	2 654	3 047	4 193	
389	528	688	1 064	1 636	2 321	3 388	3 910	5 1 1 9	4 650	3 941	
177	251	374	567	826	1 270	2 03 1	2 913	4 673	5 945	7 645	
1 768	2 069	2 480	4 093	5 120	6 393	6 329	4314	6 654	4 998	3 520	
804	934	1 101	1 829	2 556	3 714	5 094	4376	7 763	6 967	6 530	
1 446	1 740	2 538	4 665	6 426	7 986	9 201	6 411	11 830	10 668	7 756	
554	762	1 112	2 123	3 213	4 723	7 153	6 565	13 904	13 756	11 651	
1 -	1 1	1 -	1	4 -	10 3	9 7	15 6	16 7	11 11	11 15	
-	=	Ξ	- -	<u>-</u> -	-	- 1	1 _	3 1	<u>2</u> _	3 2	
272	334	480	623	991	1 438	1 892	2 222	3 111	3 213	3 478	
127	208	296	374	521	761	1 098	1 535	2 730	4 148	7 639	
149	240	278	406	588	885	1 433	1 626	2 171	2 194	2 481	
73	91	170	193	234	431	655	958	1 696	2 287	4 172	
4 591	4 447	8 889	12 452	16 147	20 961	14 660	15 952	19 881	14 127	9 803	
1 856	1 793	3 841	5 7 1 9	8 232	14 909	15 927	21 863	34 021	30 984	30 432	

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Αg	e (in years)				
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-1	1-4	5-9	10-14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 3
EUROPE (Cont.—Suite)									
Ukraine Rural – Rurale 1988 ²³									
Male — Masculin Female — Féminin	116 230 148 957	1 911 1 413	969 705	431 272	344 215	767 369	1 363 357	1 656 425	1 96 54
Yugoslavia – Yougoslavie Urban – Urbaine 1989									
3 Male — Masculin 4 Female — Féminin Rural — Rurale 1989	49 480 44 992	2 020 1 722	238 219	151 118	127 84	269 128	418 185	516 267	72: 35:
5 Male – Masculin 6 Female – Féminin	64 339 56 672	2 252 1 917	385 325	198 132	187 112	347 184	596 216	671 229	79: 32:
OCEANIA—OCEANIE									
Guam Urban — Urbaine 1986 ^{32 33}									
Male — Masculin Female — Féminin Rural — Rurale 1986 ^{32 33}	230 130	15 11	2 3	<u>5</u> —	1 4	11 4	11	7 2	
Male — Masculin Female — Féminin	34 28	2 1	Ξ	=	2 -	_	-	_	
New Zealand – Nouvelle–Zélande Urban – Urbaine 1990 +									
Male — Masculin Female — Féminin Rural — Rurale 1990 —	10 462 9 933	222 141	54 30	25 14	28 11	147 55	216 53	161 59	13 7
Male – Masculin Female – Féminin	3 509 2 627	74 63	27 9	11 6	11 12	67 30	80 26	55 29	5 2
Samoa Urban – Urbaine 1980									
5 Male – Masculin 6 Female – Féminin Rural – Rurale 1980	50 33	2 1	2 3	2	1 2	1	-	2 -	
7 Male — Masculin 8 Female — Féminin	236 156	20 12	10 8	14	8 5	6 5	9 5	6 3	
Former USSR Ancienne URSS Urban – Urbaine 1989 ²³									
1989 23 0 Male – Masculin 0 Female – Féminin Rural – Rurale 1989 ²³	867 691 *- 899 228 *-		828 ——* 551 ——*	4 645 2 598	3 789 1 979	8 886 3 721	13 396 4 228	21 346 5 914	27 21 7 99
1989 20 11 Male — Masculin 22 Female — Féminin	532 718 *- 574 898 *-		631* 461*	4 050 2 524	2 983 1 69 1	5 483 2 654	9 667 3 079	13 320 3 922	15 07 4 44

19. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

Données selon la résidence urbaine/rurale

					Age (en anr	nées)						
	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 - 74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu	
	2 304 929	5 607 2 278	8 087 3 484	11 049 5 751	13 637 9 927	11 247 12 388	10 952 16 650	16 952 30 589	13 668 30 219	10 897 31 647	<u>-</u>	1 2
	1 344 748	1 976 1 063	3 541 1 737	5 379 2 776	6 206 3 875	6 010 4 982	3 888 3 998	6 624 7 825	5 157 7 207	3 684 7 129	43 26	3 4
	1 339 519	2 077 891	3 724 1 634	5 954 2 667	6 852 4 088	7 172 5 934	4 969 4 935	10 166 11 204	9 143 10 868	6 347 10 032	36 33	
	6 3	10 2	1 3 7	22 18	27 15	29 13	18 12	23 10	14 9	8 13		7 8
	1 -	2 -	6 2	4 1	4 3	6	2 6	1 4	1 4	- 2		9 10
	177 128	244 192	336 246	552 369	883 546	1 258 817	1 456 1 149	1 738 1 470	1 467 1 764	1 218 2 738		11 12
	84 57	90 68	133 116	211 136	340 193	438 265	509 311	514 364	424 387	337 499		13 14
	3 -	2	5 2	3 4	5 4	4 4	7 3	4	1 3	3 2		15 16
	6 7	14 6	14 8	15 9	30 7	23 9	11 15	13 11	8 9	17 18		17 18
	33 431 12 139	44 243 17 168	78 201 33 356	86 869 42 874	121 163 77 416	77 131 83 175	74777 101 154	92 585 165 248	62 025 151 303	40 652 147 685		19 20
_	14 187 5 05 1	23 337 9 294	42 266 17 869	50 981 24 733	63 699 40 169	44 635 45 172	39 389 55 510	56 259 101 243	44 815 98 098	37 799 115 654		21 22

GENERAL NOTES

Data exclude foetal deaths. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page 78.

Italics: data from civil registers which are incomplete or of unknown completeness.

FOOTNOTES

- * Provisional.
- + Data tabulated by year of registration rather than occurrence.
- 1 Excluding deaths of infants dying before registration of birth.
- 2 For Algerian population only.
 3 For classification by urban/rural residence, see end of table.
- 4 For domicile population only.
- 5 Including Canadian residents temporarily in the United States, but excluding United States residents temporarily in Canada.
- 6 Excluding deaths of unknown sex.
- Based on burial permits.
- 8 Excluding nomadic Indian tribes.
- 9 Excluding Indian jungle population.
 10 For government controlled areas.
- 11 Excluding Vietnamese refugees.
- 12 Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967.
- 13 For Japanese nationals in Japan only.
- 14 Excluding data for Jordanian territory under occupation since June 1967 by Israeli military forces. Excluding foreigners but including registered Palestinian refugees. For number of refugees, see table 5.

NOTES GENERALES

Les données ne comprennent pas les morts foetales. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 78. Italiques: données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu, provenant des registres de l'état civil.

NOTES

- * Données provisoires.
- + Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.
- 1 Non compris les enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur naissance.
- 2 Pour la population algérienne seulement.
 3 Pour le classement selon la résidence, urbaine/rurale, voir la fin du tableau.
- 4 Pour la population dans les domiciles seulement.
- 5 Y compris les résidents canadiens temporairement aux Etats-Unis, mais non compris les résidents des Etats-Unis, temporairement au Canada.
- 6 Non compris les décès dont on ignore le sexe.
- 7 D'après les permis d'inhumer.
- 8 Non compris les tribus d'Indiens nomades.
- 9 Non compris les Indiens de la jungle.
 10 Pour les Zones contrôlées pour le Gouvernement.
- 11 Non compris les réfugiés du Viet Nam.
- 12 Y compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes.
- 13 Pour les nationaux japonais au Japon seulement.
- 14 Non compris les données pour le territoire jordanien occupé depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes. Non compris les étrangers, mais y compris les réfugiés de Palestine immatriculés. Pour le nombre de réfugiés, voir le tableau 5.

19. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

FOOTNOTES (continued)

- 15 Excluding alien armed forces, civilian aliens employed by armed forces, and foreign diplomatic personnel and their dependants.
- 16 Estimates based on the results of the continuous Demographic Sample Survey.
- 17 Events registered by Health Service only.
- 18 Based on the results of the Population Growth Survey.
- 19 Excluding non-locally domiciled military and civilian services personnel and their dependants.
- 20 Excluding deaths for which cause is unknown.
- 21 Including armed forces stationed outside the country, but excluding alien armed forces stationed in the area.
- 22 Excluding Faeroe Island and Greenland.
- 23 Excluding infants born alive after less than 28 weeks' gestation, of less than 1 000 grammes in weight and 35 centimetres in length, who die within seven days of birth.
- 24 Including nationals temporarily outside the country
- 25 Including armed forces stationed outside the country
- 26 For ages five years and over, age classification based on year of birth rather than exact date of birth.
- 27 All data shown pertaining to Germany prior to 3 October 1990 are indicated separately for the Federal Republic of Germany and the former German Democratic Republic based on their respective territories at the time indicated. See explanatory notes on data pertaining to Germany on page 4.
- 28 For medically certified. Excluding armed forces.
- 29 Deaths registered within one year of occurrence.
- 30 Including residents outside the country if listed in a Netherlands population register.
- 31 Including residents temporarily outside the country.
- 32 Including United States military personnel, their dependants and contract employees.
- 33 Excluding deaths of unknown residence.
- 34 Excluding nationals outside the country.
- 35 For the de jure population.
- 36 Excluding persons on the Central Register of Population (containing persons belonging to the Netherlands population but having no fixed municipality of residence).

NOTES (suite)

- 15 Non compris les militaires étrangers, les civils étrangers employés par les forces armées ni le personnel diplomatique étranger et les membres de leur famille les
- Les estimations sont basés sur les résultats d'une enquête démographique par sondage continue.
- Evénements enregistrés par le Service de santé seulement.
- 18 D'après les résultats de la "Population Growth Survey"
- Non compris les militaires et agents civils non résidents et les membres de leur famille les accompagnant.
- 20 Non compris les décès dont on ignore la cause.
- Y compris les militaires nationaux hors du pays, mais non compris les militaires étrangers en garnison sur le territoire.
- Non compris les îles Féroé et le Groenland.
- 23 Non compris les enfants nés vivants après moins de 28 semaines de gestation, pesant moins de 1 000 grammes, mesurant moins de 35 centimètres et décédés dans les sept jours qui ont suivi leur naissances.
- Y compris les nationaux se trouvant temporairement hors du pays.
- 25 Y compris les militaires en garnison hors du pays.
- 26 A partir de cinq ans, le classement selon l'âge est basé sur l'année de naissances et non sur la date exacte de naissance.
- Toutes les données se rapportant à l'Aliemagne avant le 3 octobre 1990 figurent dans deux rubriques séparées basées sur les territoires respectifs de la République fédérale d'Allemagne et l'ancienne République démocratique allemande selon la période indiquée. Voir les notes explicatives sur les données concernant l'Allemagne à la page 4.

 28 Certification médicale. Non compris les militaires.
- Décès enregistrés dans l'année qui suit l'événement.
- Y compris les résidents hors du pays, s'ils sont inscrits sur un registre de population néerlandais.
- Y compris les résidents se trouvant temporairement hors du pays.
- 32 Y compris les militaires des Etats-Unis, les membres de leur famille les accompagnant et les agents contractuels des Etats-Unis.
- 33 Non compris les décès dont on ignore la résidence.
- 34 Non compris les nationaux hors du pays.
- Pour la population de droit.
- Non compris les personnes inscrites sur le Registre central de la population (personnes appartenant à la population néerlandaise mais sans résidence fixe dans l'une des municipalités).

20. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: latest available year

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Ag	e (in years)				
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges ¹	-1	1-4	5–9	10-14	15–19	20–24	25–29	30–3
AFRICA-AFRIQUE									
Algeria – Algérie 1982 ^{2 3}									
 Male – Masculin Female – Féminin 	10.9 10.1	105.1 95.4	12.5 12.8	1.9 2.0	1.2 1.2	1.8 1.8	2.9 2.5	3.0 2.9	4. 3.
Cape Verde – Cap–Vert 1985									
3 Male – Masculin 4 Female – Féminin	8.9 * 7.5 *	21.	.1* .3*	♦ 0.8 ♦ 0.7	♦ 0.6 ♦ 0.5	♦ 1.1 ♦ 0.7	♦ 1.9 ♦ 1.1	♦ 2.1 ♦ 1.1	♦ 3. ♦ 1.
Egypt – Egypte 1988 ⁴									
5 Male — Masculin 6 Female — Féminin	8.6 8.3	46.6 46.2	5.6 6.6	1.5 1.4	1.2 1.0	1.5 1.2	1.5 1.2	1.8 1.6	2. 1.
Mauritius Maurice Island of Mauritius Ile Maurice 1989 +-									
7 Male – Masculin 8 Female – Féminin	7.9 5.6	25.2 18.9	0.9 0.9	♦ 0.4 ♦ 0.4	♦ 0.3 ♦ 0.4	8.0 ♦ 0.6	0.9 0.9	1.9 0.9	2. 1.
Réunion 1987 ²									
9 Male — Masculin 10 Female — Féminin	6.7 4.4	11.4 8.1	♦ 0.6 ♦ 0.6	♦ 0.5 ♦ 0.4	♦ 0.3 ♦ 0.2	♦ 0.9 ♦ 0.4	1.3 ♦ 0.6	2.6 ♦ 0.9	3. ♦ 1.
Tunisia — Tunisie 1989				•	2.5				
1 Male – Masculin 2 Female – Féminin	5.1 * 3.7 *		.0 ——* .9 ——*	0.6 0.5	0.5 0.4	0.8 0.4	0.9 0.5	1.2 0.7	1.
Zimbabwe 1982	•	•• •							
13 Male — Masculin 14 Female — Féminin	3.4 1.9	19.4 15.9	1.6 1.7	0.4 0.3	0.4 0.3	0.7 0.5	1.8 0.7	2.4 1.0	2. 1.
AMERICA, NORTH AMERIQUE DU NORD									
Bahamas 1985									
5 Male — Masculin 6 Female — Féminin	6.3 * 4.9 *		.8 —_*	♦ 0.5 ♦ 0.2	♦ 0.5 ♦ 0.4	♦ 1.3 ♦ 1.0	2.4 † 1.1	♦ 2.7 ♦ 0.9	4. ♦ 2.
Barbados – Barbade 1988 +									
77 Male — Masculin 18 Female — Féminin	9.0 8.5	16.7 ♦ 13.5	♦ 0.5 ♦ 0.5	♦ 0.3 ♦ 0.6	♦ 0.3 ♦ 0.3	♦ 1.1 ♦ 0.1	♦ 1.2 ♦ 0.9	♦ 1.5 ♦ 0.5	♦ 2. ♦ 1.
Canada 1989 ⁵									
19 Male — Masculin 20 Female — Féminin	8.0 6.5	8.2 6.4	0.4 0.4	0.2 0.2	0.3 0.2	1.1 0.4	1.3 0.5	1.3 0.5	1. 0.
Costa Rica 1984									
21 Male — Masculin 22 Female — Féminin	4.6 3.6	24.1 19.1	0.8 0.7	0.3 0.2	0.5 0.3	0.7 0.3	1.4 0.6	1.7 0.6	1. 0.
Cuba 1989 4									
23 Male — Masculin 24 Female — Féminin	7.2 5.6	12.8 9.3	0.7 0.6	0.5 0.3	0.5 0.3	1.1 0.8	1.5 0.8	1.7 0.9	2. 1.

20. Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible

	_			- ···	Age(en anné	es)				
35–39	40–44	45–49	50–54	55–59	60–64	65–69	70–74	75–79	80–84	85 plus
6.1	7.1	8. ī	11.3	16.7	23.2	34.0	43.1	67.9 °	* 89.	.0*
4.4	4.6	5.0	7.0	10.6	16.5	27.5	38.8	64.2 *	1 02.	.0*
♦ 3.2 ♦ 3.6	♦ 6.6 ♦ 2.6	♦ 7.1 ♦ 3.8	9.7 ♦ 3.5	14.2 6.7	18.7 * 12.7 *			- 61.7 - 57.5		*
3.9 2.8	4.9 3.0	7.4 4.7	12.1 8.3	19.4 11.0	30.7 * 20.4 *			- 105.2 - 115.4		*
4.3	6.9	10.1	13.9	20.7	33.4	52.7	72.0	110.6	172.2	310.7
1.4	2.5	4.0	5.3	9.5	17.6	27.1	43.4	65.1	123.1	190.5
5.3	6.6	10.9	15.5	21.0	25.8	41.7	52.2	96.7	129.6	189.6
2.0	3.6	2.5	3.7	8.4	11.6	15.7	32.1	50.0	84.8	160.2
1.6	2.4	3.6	5.3	8.3	13.5	22.3	36.7	56.1 °	* 1 01	.8*
1.0	1.6	2.1	3.6	5.5	8.9	16.3	29.6	50.1	* 81	.3*
3.0 1.4	4.3 1.9	5.2 1.9	9.6 3.9	9.4 3.8	16.9 7.1	14.7 7.0				
♦ 4.1	6.5	8.7	10.8	19.0	27.6	42.8	49.8	69.9 ⁹	* 1 02	2.8 —*
♦ 1.6	† 4.4	♦ 3.0	♦ 6.9	† 7.4	13.1	23.2	32.0	50.7 ⁹	* 1 53	3.0 —*
♦ 2.7	♦ 1.8	♦ 6.1	9.3	11.7	21.2	31.4	50.3		* 1 26	5.0 ——*
♦ 1.6	♦ 1.4	♦ 4.2	♦ 5.6	7.7	11.9	18.1	29.0		* 1 28	3.4 ——*
1.7	2.2	3.6	6.0	10.3	17.3	26.9	42.8	65.9	105.3	188.3
0.8	1.3	2.2	3.4	5.5	8.7	13.5	22.0	36.8	63.0	141.2
2.0	2.5	4.2	6.1	10.5	14.3	24.9	36.2	55.5	92.4	156.1
1.4	1.8	2.7	3.9	6.8	10.0	16.2	27.0	48.2	72.8	144.2
2.3 1.4	3.2 2.3	4.5 3.0	6.9 4.9	9.9 7.0	15.5 *- 11.9 *-			52.7 42.6		*

20. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: latest available year (continued)

(Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Ag	je (in years)				
	Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges ¹	-1	1–4	5–9	10–14	15–19	20–24	25–29	30–34
	IERICA,NORTH— (Cont.—Suite) MERIQUE DU NORD									
	Salvadoi 1986									
1 2	Male — Masculin Female — Féminin	6.3 4.3	*	7.1 ——* 6.2 ——*	0.7 0.6	0.7 0.5	2.4 0.8	5.1 1.4	5.3 1.7	5.: 1.e
	uadeloupe 1985 ²									
3 4	Male — Masculin Female — Féminin	7.8 6.1	*	4.8 ——* 4.2 ——*	♦ 0.3 ♦ 0.1	♦ 0.4 ♦ 0.1	♦ 0.8 ♦ 0.2	♦ 1.0 ♦ 0.6	3.1 ♦ 0.7	♦ 3. 0 ♦ 1. 0
	uatemala									
5 6	1985 4 Male — Masculin Female — Féminin	9.4 8.0	*	22.2 ——* 20.1 ——*	2.0 2.0	1.3 1.1	1.9 1.4	3.3 2.2	4.0 2.6	4.8 3.
Н	onduras				2.0	,,,		2.2	2.0	J .
7 8	1981 + Male – Masculin Female – Féminin	5.3 4.2	25.9 20.5		1.1 1.0	0.8 0.6	1.4 0.9	2.3 1.4	2.7 1.3	3. i 1. d
Ja	maica – Jamaïque	4.2	20.5	4.5	7.0	0.0	0.9	1.4	1.3	7.0
	1982 + Male – Masculin	5.0	10.0		0.4	0.0		0.5		
9 0	Maie – Masculin Female – Féminin	5.0 4.9	12.8 10.9		0.4 0.3	0.3 0.3	*	0.5 ——* 0.5 ——*	*	0.9'
	artinique 1990 ²									
12	Male — Masculin Female — Féminin	6.8 5.6	♦ 31.6 ♦ 39.1		♦ 0.2	♦ 0.1 ♦ 0.2	♦ 0.8 ♦ 0.1	♦ 1.1 ♦ 0.6	2.1 ♦ 0.5	♦ 1.8 ♦ 1.4
	exico – Mexique 1985 ⁴									
13 14	Male — Masculin Female — Féminin	5.9 4.6	*	9.2 ——* 7.8 ——*	0.8 0.6	0.7 0.4	1.4 0.6	2.4 0.9	3.0 1.1	3.4 1.5
	etherlands Antilles — Antilles néerlandaises 1981									
15 16	Male — Masculin Female — Féminin	5.4 5.1	*	6.5* 5.9*	♦ 0.6 ♦ 0.2	♦ 0.4 ♦ 0.2	♦ 0.8 ♦ 0.4	♦ 1.0 ♦ 0.6	♦ 1.6 ♦ 0.1	♦ 0.8 ♦ 0.3
	inama 1989 4									
17	Male — Masculin	4.7	19.4	1 1.4	0.6	0.5	1.0	1.7	2.1	2.3
18 Pu	Female — Féminin verto Rico — Porto Rico	3.3	14.7	7 1.3	0.4	0.3	0.6	0.5	0.7	1.0
	1988.4									
?0	Male – Masculin Female – Féminin	9.3 6.0	16.6 13.3		0.2 0.2	0.3 0.2	1.2 0.4	2.3 0.6	4.2 1.0	5.3 1.1
	inidad and Tobago — Trinit ić et -Tobago 1989									
?1	Male – Masculin	7.0	10.1		♦ 0.4	♦ 0.4	1.2	1.8	2.4	2.4
	Female — Féminin nited States — Etats—Unis	6.5	6.8	3 0.7	♦ 0.3	♦ 0.4	♦ 0.6	1.0	1.1	1.2
23	1989 Male — Masculin	9.2	11.1	0.5	0.3	0.3	1.2	1.7	1.0	0.0
23 24	Female — Féminin	8.1	9.0		0.3	0.3	0.5	0.5	1.8 0.6	2.2 0.8

20. Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

					Age(en anné	es)				
35–39	40-44	45–49	50-54	55–59	60–64	65–69	70-74	75–79	80–84	85 plus
6.4	6.1	8.2	10.1	12.0	17.4	25.6	38.5	67.9	* 3 37.	.3*
2.3	2.8	4.2	5.7	7.6	11.9	18.2	29.0	46.1	* 2 03.	.3*
4.3	5.4	6.2	9.2	16.9	26.3	31.3	48.8	80.6	110.1	240.3
• 1.4	♦ 2.2	♦ 3.3	4.6	6.1	11.6	22.3	24.8	48.6	100.5	183.2
6.4	6.6	8.2	11.4	14.8	22.8	35.8	58.4	88.1	* 1 70.	.7*
4.6	4.7	5.8	7.7	11.2	17.9	25.0	49.1	75.5	* 1 63.	.8*
3.4	4.6	5.7	6.2	8.4	12.3	18.5	32.1	45.0	* 3 67.	.8*
2.1	3.0	3.7	4.5	6.3	10.0	13.8	24.7	37.0	* 2 65.	.4*
	2.0*	*	4.7 ——* 4.4 ——*	* 13 * 13	3.5 ——* * 1.3 ——* *	31. 21.	.1* *- .7* *-		79.0 71.8	*
♦ 1.9	4.1	4.8	6.6	10.4	18.4	23.6	34.4	58.2	81.4	121.3
♦ 0.7	• 1.3	• 1.4	♦ 2.8	5.5	8.3	13.3	20.0	31.6	62.9	114.3
4.4	5.5	7.4	9.7	13.1	19.2	27.1	45.0	68.3	118.3	245.0
2.1	2.7	4.1	5.9	9.0	13.1	19.4	34.6	52.3	95.2	256.3
♦ 1.8 ♦ 0.8	♦ 3.1 ♦ 1.2	♦ 3.1 ♦ 2.0	♦ 6.9 ♦ 6.8	♦ 9.5 ♦ 6.9	16.6 *- • 8.4 *-			- 50.3 - 45.5		*
2.3	3.0	3.8	5.9	8.9	13.8	21.2	35.1	59.8	94.8	156.2
1.2	1.8	2.6	3.5	5.8	7.7	13.5	24.3	38.6	63.6	154.2
5.9 1.6	5.9 2.0	7.4 2.5	8.6 4.2	14.3 6.4	19.9 9.5	26.9 15.6	38.3 *- 26.8 *-		95.2 78.5	*
2.4	3.8	5.6	9.6	16.2	23.3	36.7	61.1	87.6	* 1 71	.8*
1.5	2.7	6.3	9.1	15.0	20.9	33.3	46.9	70.3	* 1 62	.4*
2.7	3.4	5.0	7.6	12.3	19.0	28.0	42.9	65.8	103. <i>7</i>	176.2
1.1	1.7	2.6	4.3	6.9	10.7	16.1	25.0	39.5	67.1	140.3

20. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: latest available year (continued)

(See notes at end of table.) Continent, country or area, year, Age (in years) sex and urban/rural residence Continent, pays ou zone, année All ages Tous âges 1 -1 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 sexe et résidence, urbaine/rurale 1-4 30-34 AMERICA, SOUTH-AMERIQUE DU SUD Argentina – Argentine 1988 9.0 7.1 Male -- Masculin 6.9 -0.4 0.4 1.0 1.3 1.4 0.3 0.3 0.5 2 Female – Féminin 5.4 0.6 8.0 1.1 Brazil — Brésil 1989 Male – Masculin 6.8 4.5 7.3 -5.7 -2.8 0.8 3.7 1.3 0.6 0.6 1.8 3.0 Female - Féminin 0.4 0.6 0.4 0.9 Chile - Chili 1990 4 Male – Masculin 18.0 6.7 5.2 0.8 0.7 0.4 0.2 0.4 0.2 0.9 1.6 0.5 1.9 2.2 0.8 Female – Féminin 14.5 0.6 Colombia – Colombie 1985 + 4 6 Male – Masculin 32.4 3.6 0.9 2.3 0.7 0.7 1.8 4.3 4.2 Female - Féminin 26.1 2.1 0.6 0.4 0.7 1.1 Ecuador – Equateur 1989 47 Male – Masculin 0.8 0.8 0.5 2.0 2.7 0.9 1.5 10 Female - Féminin 7.2 -0.6 Paraguay 1985+ 4 Male - Masculin 0.4 0.4 12 Female – Féminin 3.7 4.8 -0.4 0.6 0.8 1.0 1.0 Peru – Pérou 1985+8 Male – Masculin 0.8 0.8 13 10.8 -0.7 1.0 1.4 1.1 1.5 1.2 1.6 1.5 Female – Féminin 0.8 14 0.6 Suriname 1980 ♦ 0.7 ♦ 0.5 2.6 ♦ 0.9 ♦ 2.4 ♦ 0.8 Male - Masculin 9.0 6.7 1.61.6 15 118.4 ♦ 0.6 **•** 1.1 ♦ 3.3 Female – Féminin 73.2 ♦ 0.7 ♦ 1.8 16 ♦ 0.2 Uruguay 1985+ Male – Masculin 10.7 0.5 ~ 1.0 ~ 18 Female - Féminin 0.2 0.4 Venezuela 1987 ⁸ 4.9 3.8 6.2 —— 5.2 —— 0.5 0.4 0.6 0.4 1.3 0.5 2.0 0.8 2.1 0.9 2.3 1.1 19 Male - Masculin 20 Female – Féminin ASIA-ASIE Bahrain – Bahreïn 1990 Male - Masculin ♦ 0.4 ♦ 0.5 ♦ 0.9 ♦ 0.9 22 Female – Féminin 4.0 ♦ 0.3 ♦ 0.4 ♦ 0.3 ♦ 0.1 **♦** 1.1 ♦ 0.6 Banaladesh 19864 Male – Masculin 12.3 43.1 -2.9 2.0 2.2 41.1 — 24 Female - Féminin 11.6 2.8 1.1 2.3 3.1 3.4 3.5

20. Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

					Age(en anné	es)				
35–39	40–44	45–49	50–54	55–59	60–64	65–69	70–74	75–79	80–84	85 plus
2.5 1.7	4.1 2.3	6.4 3.4	10.3 4.9	16.1 7.3	23.3 10.8	33.7 16.3	50.1 27.7	76.1 49.1	* 1 63 * 1 41	.3* .9*
4.5 1.9	5.9 2.8	8.2 4.2	11.5 6.0	15.5 8.7	22.1 12.9	30.7 19.1	46.0 32.5	68.3 51.4	* 1 41 * 1 33	.6* .5*
2.7 1.1	4.3 2.0	6.5 3.1	9.8 4.9	14.3 7.5	23.4 12.2	34.4 17.9	52.9 29.8	89.4 54.3	* 1 50 * 1 25	.3 ——* .2 ——*
4.1 2.0	4.7 2.9	6.2 4.3	8.4 6.3	13.4 10.1	19.8 15.5	32.3 25.6	48.9 39.4	73.6 64.0	105.3 89.1	138.9 137.9
3.3 1.9	4.1 2.6	5.4 3.5	7.5 4.7	11.3 6.5	16.0 *_ 10.8 *_			- 56.5 47.3		*
1.5 1.6	2.9 2.5	3.3 3.1	6.4 5.1	9.8 5.5	13.4 8.7	20.9 14.1	42.0 *- 27.3 *-		— 110.7 - — — 102.8 - —	*
2.2 2.1	2.7 2.3	4.0 3.2	5.4 4.1	8.1 5.8	12.4 8.8	17.7 12.6	26.6 19.2	51.6 34.5	* 2 04 * 1 88	1.0 ——* 1.8 ——*
♦ 3.5 ♦ 2.7	6.0 ♦ 2.5	7.9 4.4	10.9 6.1	19.0 7.6	32.1 15.4	42.9 26.3	53.5 37.5	74.5 50.9	142.3 101.7	218.1 184.2
		* 8 * 3		18 8	.4* * .5* *	42 22	.7* *- .2* *-		— 116.8 —— — 90.3 ——	*
2.6 1.6	3.4 2.2	5.2 3.4	8.7 5.3	12.8 7.9	19.6 12.1	28.9 20.1	45.8 *- 31.3 *-		103.8 88.6	*
0.9 • 0.8	♦ 1.2 ♦ 0.9	2.6 \$ 2.1	4.6 5.6	7.3 9.1	14.0 16.1	23.5 22.0	51.4 *- 38.8 *-		— 114.4 —— — 113.2 ——	*
2.3 4.9	4.8 6.6	6.2 7.3	13.0 10.1	19.0 21.4	31.2 *- 22.4 *-			- 91.9 - 91.0		*

20. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: latest available year (continued)

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Ag	e (in years)				
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges ¹	-1	1–4	5-9	10–14	15–19	20–24	25–29	30–34
ASIAASIE (ContSuite)									
Cyprus – Chypre 1989									
 Male – Masculin Female – Féminin 	7.0 6.8	*	2.3 ——* 1.7 ——*	♦ 0.4 ♦ 0.1	0.10.1	♦ 0.4 ♦ 0.2	1.3 ♦ 0.2	1.1 ♦ 0.2	<i>♦ 0.6</i> <i>♦ 0.3</i>
Hong Kong – Hong–kong 1989 ⁹									
 3 Male Masculin 4 Female Féminin 	5.5 4.4	7.0 6.2	0.3 0.3	0.2 0.1	0.2 0.2	0.4 0.3	0.6 0.4	0.7 0.3	0.9 0.6
Iran (Islamic Republic of — Rép. islamique d') 1986									
 Male – Masculin Female – Féminin 	5.2 2.4	10.8 7.3	3.9 1.4	1.7 0.5	1.4 0.5	3.6 0.9	4.9 1.2	2.8 1.2	2.6 1.4
Israel – Israël ¹⁰ 1989 ⁴									
7 Male – Masculin8 Female – Féminin	6.7 6.0	10.4 9.5	0.5 0.5	0.2 0.2	0.2 0.2	0.7 0.3	0.8 0.4	0.9 0.4	1.0 0.6
Japan — Japon 1990 ¹¹									
9 Male — Masculin 10 Female — Féminin	7.3 6.0	5.0 4.2	0.5 0.4	0.2 0.1	0.2 0.1	0.6 0.2	0.8 0.3	0.7 0.3	0.8 0.5
Korea, Republic of- Corée, République de 1989 + ^{4 12}									
Male — Masculin Female — Féminin	6.3 4.6	3.1 3.0	1.1 1.0	0.7 0.5	0.5 0.4	1.2 0.5	1.5 0.8	2.0 0.8	2.5 1.0
Kuwait – Koweït 1986									
73 Male — Masculin 74 Female — Féminin	2.7 2.1	17.6 15.6	1.0 0.7	0.6 0.4	♦ 0.3 ♦ 0.3	0.8 ♦ 0.3	0.9 ♦ 0.3	0.7 0.6	0.9 ♦ 0.4
Macau — Macao 1988 ¹³									
75 Male — Masculin 76 Female — Féminin	3.3 3.2	*	2.9 ——* 2.6 ——*	♦ 0.3 ♦ 0.1	♦ 0.1 -	♦ 0.2 ♦ 0.1	<i>♦ 0.3</i> <i>♦ 0.2</i>	<i>♦ 0.5</i> <i>♦ 0.2</i>	♦ 0.9 ♦ 0.3
Malaysia – Malaisie 1990									
77 Male — Masculin 18 Female — Féminin	5.3 4.1	15.1 12.0	1.0 0.9	0.5 0.4	0.6 0.4	1.2 0.5	1.5 0.7	1.6 0.8	2.0 1.0
Malaysia – Malaisie Peninsular Malaysia – Malaisie Péninsulaire 1989 ^{2 4}									
Male — Masculin Female — Féminin	5.5 4.3	14.3 11.3	1.1 1.0	0.6 0.4	0.6 0.4	1.1 0.5	1.5 0.6	1.6 0.8	2.0 1.0
Sabah 1986						•			
Male — Masculin Female — Féminin	4.8 3.2	*	6.8* 5.5*	0.8 0.7	0.5 0.5	1.2 0.7	2.2 1.0	2.4 0.9	2.1 1.6
Sarawak 1986									
23 Male — Masculin 24 Female — Féminin	4.1 2.7	*	3.2* 2.5*	0.4 • 0.3	0.4 • 0.2	0.6 0.4	1.0 0.5	1.3 0.6	1.6 0.9

20. Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

					Age(en anne	es)					_
35–39	40-44	45-49	50-54	55–59	60–64	6569	70–74	75–79	80–84	85 plus	_
♦ 0.6 ♦ 0.7	1.4 ♦ 0.9	2.2 2.3	4.7 2.8	8.3 4.5	16.1 7.7	19.1 13.5	31.0 26.2		* 1 71. * 1 80.		
1.3 0.8	2.2 1.0	4.0 1.8	6.3 3.1	10.6 5.1	16.5 7.9	25.7 13.5	42.9 23.3	62.9 37.5	88.7 57.2	117.2 95.7	
2.7 1.5	3.8 2.1	4.8 2.5	6.8 3.4	10.1 4.9	16.4 *- 8.7 *-			- 45.6 - 25.6		*	
1.1 0.7	1.9 1.4	3.0 1.9	5.6 3.1	9.7 6.4	15.7 9.8	24.6 16.3	40.0 31.2	63.5 51.0	109.9 89.7	187.0 172.4	
1.2 0.7	1.8 1.0	3.2 1.7	5.0 2.5	8.7 3.7	13.2 5.7	19.4 9.4	33.2 16.9	57.9 32.0	100.1 62 .0	188.9 144.3	
3.7 1.5	5.4 2.0	9.1 3.3	12.5 4.8	16.5 6.9	25.9 10.7	42.3 18.4	67.2 34.0	110.9 59.0	* 2 23 * 1 47	.2*	
0.9 0.9	1.8 1.5	3.1 2.2	6.5 5.2	10.5 6.8	21.1 16.4	31.1 23.8	53.0 38.8	70.8 63.9	130.6 102.4	234.4 220.3	
<i>♦ 0.9</i> <i>♦ 0.6</i>	1.31.0	\$ 2.0\$ 1.2	5.1 ♦ 2.0	8.3 5.5	12.9 6.0	22.9 9.4	36.0 24.0	51.8 29.4		.0* .9*	
2.4 1.5	3.6 2.3	5.6 3.4	9.1 5.8	15.4 9.1	22.4 15.0	36.8 25.4	52.3 40.1	90.2 67.2	* 1 30 * 1 11	.0* .5*	
2.4 1.5	3.5 2.2	5.4 3.5	10.0 5.9	15.5 9.0	25.7 15.7	36.7 25.9	63.5 46.1	86.7 69.8	135.8 115.6	171.8 139.6	
3.0 1.9	5.2 3.0	5.7 3.9	10.4 6.5	14.6 8.6	22.7 15.3	24.1 14.4	53.9 32.7	60.6 39.5		*.o ——*	
2.2 1.1	2.7 2.2	4.4 2.7	7.6 4.5	12.3 7.4	18.3 11.2	27.5 17.4	45.3 25.9	59.6 36.1	* 85 * 52	i.2*	

20. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: latest available year (continued)

	inent, country or area, year, and urban/rural residence				Ag	e (in years)				
Conti	inent, pays ou zone, année, et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges ¹	-1	1–4	5–9	10–14	15–19	20–24	25-29	30–3
ASIA	ASIE (ContSuite)									
Maldiv										
1	Male — Masculin Female — Féminin	8.8 9.0	68.4 67.9	7.8 9.3	♦ 1.4 ♦ 1.0	♦ 1.0 ♦ 0.8	♦ 1.3 ♦ 2.0	♦ 1.7 3.5	♦ 2.0 ♦ 3.1	♦ 1. ♦ 4.
Philippi 1988	ines									
3 1	ng Male — Masculin Female — Féminin	6.5 4.6	30.9 23.6	5.2 4.7	1.6 1.3	0.9 0.7	1.6 0.9	2.6 1.1	3.5 1.3	3. 1.
Singap	pore — Singapour 3 + 14									
5	Male — Masculin Female — Féminin	5.6 4.7	7.9 7.5	0.4 0.5	♦ 0.2 ♦ 0.3	♦ 0.2 ♦ 0.2	0.6 0.3	1.1 0.5	1.0 0.6	1.5 0.5
Sri Lan 1985										
7	n + ° Male – Masculin Female – Féminin	7.3 5.0	*	6.9 ——* 6.0 ——*	0.9 0.8	0.8 0.5	1.5 1.3	2.8 1.6	3.0 1.6	3.0 1.5
Répu sy	Arab Republic — sblique arabe rienne 1 + 15									
9	Male — Masculin Female — Féminin	3.4 3.1	8.8 8.4	2.8 2.9	1.1 2.1	0.9 1.3	1.2 1.0	0.6 0.9	1.1 1.0	1. 1.
Thailar	nd – Thailande									
11 .	Male – Masculin Female – Féminin	5.2 3.7	*	2.3 ——* 1.6 ——*	0.7 0.5	0.6 0.4	1.6 0.7	2.3 0.8	2.6 0.9	3. 1.
EUROP	E									
Austric	a – Autriche									
13	Male — Masculin Female — Féminin	10.4 11.1	8.7 7.3	0.5 0.4	0.2 0.1	0.2 • 0.1	1.0 0.3	1.3 0.4	1.1 0.4	1.: 0.:
Belgiur 1984	m — Belgique									
15	Male — Masculin Female — Féminin	11.9 10.7	11.2 7.7	0.6 0.6	0.3 0.2	0.3 0.2	0.8 0.4	1.4 0.4	1.3 0.5	1.d 0.:
Bulgari 1990	ia — Bulgarie									
17	Male — Masculin Female — Féminin	13.5 10.7	16.6 12.3	1.0 0.8	0.4 0.4	0.5 0.3	1.0 0.5	1.4 0.5	1.5 0.6	2. 0.
	oslovakia coslovaquie n									
19	Male — Masculin Female — Féminin	12.7 10.8	13.2 9.6	0.5 0.4	0.3 0.2	0.3 0.2	0.8 0.4	1.3 0.4	1.3 0.4	1. 0.
	ark – Danemark ¹⁷									
	/ Male — Masculin Female — Féminin	12.0 10.7	10.1 6.5	0.5 0.5	0.2 ♦ 0.1	0.2 • 0.1	0.8 0.3	1.1 0.4	1.2 0.5	1. 0.
	a – Estonie									
23	9 4 18 Male — Masculin Female — Féminin	11.9 11.8	17.7 11.4	1.3 0.8	0.8 ♦ 0.4	0.6 ♦ 0.3	1.6 0.7	2.2 0.6	2.1 1.1	3. 1.

20. Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

					Age(en anné	es)					
35–39	40-44	45–49	50-54	55–59	60–64	65–69	70–74	75–79	8084	85 plus	
♦ 2.8	♦ 7.8	♦ 5.3	11.8	14.4	19.7	31.7	54.8	♦ 88.2	106.6	♦ 70.6	
♦ 3.1	♦ 9.7	♦ 7.6	• 10.5	• 17.3	21.2	50.9	♦ 42.4	♦ 76.5	• 138.6	♦ 72.2	
4.7 2.2	5.7 2.7	8.0 3.9	10.8 5.7	14.7 7.4	21.3 11.4	29.7 17.8	41.4 * 28.0 *	-	114.8 102.3	*	
1.8	2.7	4.2	8.0	14.0	21.5	34.2	51.8	76.2	136.5	276.9	
1.2	1.5	2.6	4.9	7.5	12.7	21.3	35.2	58.0	94.9	195.3	
4.5	5.4	8.2	10.8	17.5	22.8	36.2	52.7	76.3	* 1 69	?.4*	
2.1	2.3	3.6	5.5	7.9	13.4	23.4	41.2	63.4	* 1 72	?.4*	
1.1 0.9	1.8 1.5	3.0 2.0	8.9 5.3	7.0 4.2	12.2 6.5	17.4 9.4	22.4 *- 15.6 *-				
3.6 1.5	4.9 2.6	6.7 3.8	9.9 5.7	14.0 8.0	20.6 12.4	29.5 18.8	46.4 *- 31.0 *-		112.7 92.7	*	
1.8	3.1	4.9	6.7	11.8	19.0	29.5	43.4	73.3	117.1	192.0	
0.9	1.6	2.3	3.4	5.5	8.0	13.9	22.4	45.0	85.3	177.0	
2.0	2.8	4.7	7.6	13.0	21.4	34.5	56.1	88.7	135.0	222.4	
1.0	1.8	2.7	3.8	6.3	9.7	15.4	27.1	49.7	91.4	179.1	
2.9	4.8	7.4	11.4	16.3	25.1	37.7	57.9	93.1	146.5	249.8	
1.2	1.9	2.9	4.5	7.3	12.1	21.0	36.9	69.0	123.1	232.8	
3.0	4.9	8.4	13.6	20.3	31.9	47.4	67.0	103.7	156.2	243.0	
1.1	1.8	3.0	4.7	8.0	12.8	22.3	37.5	66.2	112.8	206.8	
1.9	3.0	4.4	8.0	13.4	21.5	32.1	49.6	75.5	118.9	201.9	
1.0	1.8	3.2	5.5	8.6	11.6	17.2	26.8	43.5	75.7	162.1	
4.4	6.1	9.1	13.7	20.3	32.0	43.3	61.1	92.1	139.3	231.5	
1.2	2.4	3.3	5.1	8.6	12.7	21.3	35.4	59.6	103.6	199.5	

20. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: latest available year (continued)

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Ag	je (in years)				
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	Ali ages Tous âges 1	_1	1–4	5–9	10–14	15-19	20–24	25–29	30–3
EUROPE (ContSuite)									
Finland Finlande 1989 4 19									
 Male – Masculin Female – Féminin 	10.2 9.6	6.7 5.5	0.3 0.4	0.2 ♦ 0.1	0.3 ♦ 0.1	1.1 0.3	1.4 0.4	1.5 0.4	2. 0.
France	_								
3 990 4 20 21 3 Male — Masculin	9.9	8.6	0.5	0.2	0.2	0.8	1.5	1.6	1.9
4 Female — Féminin	8.8	6.4	0.3	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.3
Germany – Allemagne ²²									
Germany, Federal Rep. of – Allemagne, République fédérale d' 1988	•••				•••		•••		••
6 Male — Masculin 6 Female — Féminin	10.9 11.4	8.9 6.5	0.5 0.4	0.3 0.2	0.2 0.2	0.7 0.3	1.0 0.4	1.0 0.4	1.: 0.:
Former German Democratic Republic — Ancienne République démocratique allemande 1989 ⁴									
7 Male — Masculin 8 Female — Féminin	11.4 13.2	8.5 5.9	0.4 0.4	0.3 0.2	0.2 0.1	0.9 0.4	1.1 0.4	1.2 0.5	1. 0.
Greece – Grèce 1984 ⁴									
9 Male — Masculin 0 Female — Féminin	9.5 8.4	*	3.2 ——* 2.6 ——*	0.3 0.2	0.3 0.2	0.8 0.3	1.2 0.4	1.1 0.4	1.1 0.5
Hungary – Hongrie 1990 ⁴									
1 Male — Masculin 2 Female — Féminin	15.5 12.8	16.8 13.5	0.6 0.4	0.3 0.3	0.3 0.2	1.0 0.4	1.5 0.6	2.0 0.7	3.: 1.:
Iceland – Islande 1990									
3 Male – Masculin	7.1 6.3	♦ 7.2 ♦ 4.8	♦ 0.5	♦ 0.2 ♦ 0.1	♦ 0.3 ♦ 0.1	♦ 1.1 ♦ 0.4	♦ 1.5 ♦ 0.1	♦ 1.5 ♦ 0.6	♦ 1.6 ♦ 0.3
ireland – Irlande	0.3	₹ 4.0	_	₹ 0.1	₩ 0.1	₩ 0.4	₩ 0.1	₩ 0.0	₩ 0
1990 + 4 ²³ 5	9.7	9.5	0.5	0.2	0.2	0.6	1.1	0.9	1.0
δ Female — Féminin	8.5	7.4	0.3	♦ 0.2	♦ 0.2	0.3	0.4	0.5	0.:
Italy — Italie 1988									
7 Male — Masculin 18 Female — Féminin	10.1 8.8	10.6 8.5	0.3 0.3	0.2 0.1	0.2 0.2	0.7 0.3	1.0 0.3	1.1 0.4	1. 0.
Lithuania — Lituanie 1989 4 18									
9 Male — Masculin	11.3 9. 5	11.7 9.3	0.9 0.7	0.5 0.4	0.5 ♦ 0.2	1 <i>.</i> 5 0.7	2.1 0.6	2.6 0.8	3.
Luxembourg	7.5	у.3	0.7	0.4	₩ 0.2	0.7	0.6	0.8	1.0
1987 Male — Masculin	11.4	♦ 10.5	♦ 0.6	♦ 0.5	♦ 0.2	♦ 1.2	♦ 1.5	♦ 1.7	† 1.6
Female — Féminin	10.4	♦ 8.1	♦ 0.5	♦ 0.2	♦ 0.1	♦ 0.4	♦ 0.5	♦ 0.4	♦ 0.5
Malta – Malte 1989 ²⁴	.		0.5	4.0-		4.00	A = -		* ē :
23 Male — Masculin 24 Female — Féminin	7.5 7.3	*	2.5 ——* 2.0 ——*	♦ 0.1 ♦ 0.1	♦ 0.1	♦ 0.9 ♦ 0.2	♦ 0.7 ♦ 0.3	♦ 0.5 ♦ 0.2	♦ 1.0 ♦ 0.4

20. Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

					Age(en anné	es)					_
35–39	40–44	45-49	50–54	55–59	60-64	65–69	70–74	7579	80–84	85 plus	_
2.6	4.0	5.6	8.5	14.0	22.6	32.9	52.2	79.4	121.8	212.0	
1.0	1.5	2.3	3.3	4.8	8.1	14.1	26.1	47.8	88.2	178.2	
2.4	3.5	5.0	7.3	11.4	17.5	24.4	42.9	57.3	105.8	212.0	
1.0	1.4	2.1	3.0	4.3	6.4	9.5	18.7	29.2	62.1	165.1	
						•••					
1.7	2.6	4.5	7.2	12.1	18.7	29.7	49.1	77.5	124.9	209.2	
0.9	1.5	2.3	3.5	5.4	8.6	14.3	25.8	45.0	82.8	169.7	
2.5	3.5	5.6	9.3	15.3	22.6	36.8	57.8	93.6	1 49.6	250.6	
1.1	1.6	2.8	4.3	7.0	11.4	20.0	35.3	62.3	110.1	211.1	
1.3	2.2	3.2	5.8	9.6	15.9	24.7	40.0	65.6	99.8	195.7	
0.8	1.2	1.7	2.6	4.9	7.6	14.6	26.6	48.9	86.2	185.2	
4.9	7.1	11.5	16.7	24.6	34.2	46.3	63.3	100.5	152.5	252.9	
1.9	3.0	4.5	6.5	9.6	14.6	23.2	37.4	66.6	113.9	212.9	
♦ 1.2	♦ 1.8	♦ 2.9	♦ 4.3	9.3	12.0	24.2	36.8	59.5	91.0	159.4	
♦ 0.8	♦ 1.1	♦ 2.3	♦ 4.5	6.2	9.2	11.3	22.6	42.7	48.9	147.5	
1.2	2.2	3.7	5.7	12.1	21.4	35.2	53.7	90.5	148.6	258.5	
0.8	1.2	2.4	3.8	6.8	11.5	18.5	29.8	53.4	97.2	193.0	
1.3	2.2	3.7	6.2	11.1	18.4	29.3	42.9	73.0	120.8	207.3	
0.7	1.2	1.9	3.0	4.7	7.8	13.3	21.9	42.3	81.0	172.8	
4.8	7.1	10.5	13.1	19.1	26.8	40.5	52.9	76.1	111.4	207.8	
1.5	2. 6	3.5	4.8	7.3	10.9	19.4	30.7	51.7	86.2	177.9	
2.3	3.3	5.4	7.7	14.7	22.4	33.0	50.0	83.5 *	7—— 1 76	5.9 ——*	
• 1.2	♦ 1.6	3.1	5.6	5.7	8.8	13.8	27.5	48.8 *	7—— 1 31	:.9 ——*	
♦ 0.8	♦ 1.9	3.5	4.7	10.2	18.8	26.3	47.5	69.3	120.0	176.4	
♦ 0.9	♦ 1.3	♦ 1.2	• 2.4	6.0	11.8	14.6	35.2	49.8	92.7	197.8	

20. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: latest available year (continued)

	Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				A	ge (in years)				
	Continent, pays ou zone, année, exe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges ¹	-1	1–4	5–9	10–14	15–19	20–24	25–29	30–3
EUR	OPE (Cont.—Suite)									
	etherlands — Pays—Bas 990 4 23									
1 2	Male — Masculin Female — Féminin	9.0 8.2	8.2 6.2	0.4 0.4	0.2 0.1	0.2 0.2	0.5 0.2	0.7 0.3	0.8 0.4	0. 0.
No	orway – Norvège 990 4 26									
3 4	Male — Masculin Female — Féminin	11.4 10.4	8.3 5.8	0.5 0.3	0.2 ♦ 0.2	0.3 ♦ 0.2	0.9 0.3	0.9 0.2	1.1 0.5	1. 0.
	land – Pologne 1990 4									
5 5	Male — Masculin Female — Féminin	11.3 9.2	17.7 13.8	0.7 0.5	0.3 0.2	0.3 0.2	1.0 0.3	1.7 0.4	1.9 0.5	2. 0.
	rtugal 1989									
7 8	Male — Masculin Female — Féminin	10.6 9.0	14.1 11.6	1.0 0.7	0.5 0.3	0.5 0.3	1.3 0.4	1.8 0.5	1.9 0.6	2. 0.
	mania — Roumanie 1990 4									
, ,	Male — Masculin Female — Féminin	11.5 9.8	26.2 20.9	2.1 1.7	0.7 0.5	0.6 0.3	1.0 0.5	1.4 0.6	1.8 0.8	2 1
	ain — Espagne 1986									
1 2	Male — Masculin Female — Féminin	8.6 ° 7.5 °			0.8 8.0	*	0.8 0.3	1.2 0.4	1.2 0.4	1. 0 .
	veden – Suède 1989									
3 4	Male — Masculin Female — Féminin	11.4 10.3	6.7 5.0	0.3 0.3	0.1 ♦ 0.1	0.2 0.1	0.7 0.3	0.8 0.3	1.0 0.4	1 0
	vitzerland — Suisse 1990 4									
5 6	Male — Masculin Female — Féminin	9.9 9.1	14.9 12.7	0.5 0.3	0.2 ♦ 0.2	0.2 ♦ 0.2	1.0 0.4	1.6 0.4	1.6 0.5	1
	raine 1987 4 18									
7 8	Male — Masculin Female — Féminin	11.5 11.5	*	4.2 ——* 3.2 ——*	0.6 0.3	0.5 0.3	1.0 0.5	1.6 0.5	2.2 0.7	2
	iited Kingdom – Royaume—Uni 1990									
9 0	Male — Masculin Female — Féminin	11.2 11.1	9.1 7.0	0.4 0.3	0.2 0.1	0.2 0.2	0.7 0.3	0.9 0.3	0.9 0.4	1.0
	goslavia — Yougoslavie 1989									
1	Male — Masculin Female — Féminin	9.7 8.5	24.3 22.2	0.9 0.8	0.4 0.3	0.3 0.2	0.7 0.4	1.1 0.5	1.3 0.5	1
oc	EANIAOCEANIE									
Αu	ustralia — Australie									
3	1990 + Male – Masculin Female – Féminin	7.5 6.4	9.2 7.3	0.5 0.3	0.2 0.1	0.2 0.2	1.0 0.4	1.3 0.4	1.4 0.5	1
	i – Fidji	0.4	7.3	0.3	0.1	0.2	U. 4	U. 4	0.5	U
	1987 + Male — Masculin Female — Féminin	5.2 3.6	10.6 9.1	1.1 0.8	♦ 0.5 ♦ 0.5	♦ 0.5 ♦ 0.4	♦ 0.8 ♦ 0.7	1.7 1.0	2.0 1.6	2 • 1

20. Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

					Age(en anné	ies)					
35–39	40–44	45–49	50-54	55–59	60-64	65–69	70–74	75–79	80–84	85 plus	
1.2	1.9	3.2	5.4	10.0	16.2	28.6	47.6	75.3	119.3	211.4	
0.8	1.3	2.1	3.1	5.1	8.0	12.7	21.2	38.4	71.0	162.2	
1.7	2.3	3.7	5.5	10.1	16.6	27.0	47.0	73.1	117.8	214.3	
0.9	1.3	2.1	2.9	4.8	8.3	12.5	23.5	41.9	76.5	170.0	
3.9	5.8	9.2	14.0	20.8	30.2	43.0	61.4	96.1	145.3	227.6	
1.3	2.2	3.3	4.9	7.8	12.6	20.6	33.9	59.9	103.4	192.1	
2.4	3.4	5.2	8.2	12.4	19.3	29.0	47.2	75.9	123.8	225.1	
1.2	1.8	2.7	3.4	5.4	8.3	13.7	25.8	47.7	89.2	195.5	
3.7	5.3	8.5	12.5	17.7	25.1	36.1	54.5	86.4	139.2	220.7	
1.6	2.4	3.6	5.3	8.2	13.1	22.2	37.5	67.6	121.9	239.2	
1.8 0.8	2.5 1.2	4. 1 1.9	6.7 2.8	10.4 4.4	16.8 7.0	25.3 *- 11.8 *-			.4 .7	*	
1.6	2.2	3.1	5.3	9.0	14.3	24.2	39.6	65.7	107.8	199.7	
0.9	1.3	2.1	3.0	4.6	7.2	12.1	20.2	38.0	68.4	160.6	
1.7	2.2	3.1	5.2	8.8	15.0	24.7	37.8	64.0	101.0	187.9	
0.8	1.2	2.0	2.8	4.0	6.8	10.6	18.8	35.1	64.4	146.8	
4.0 1.4	5.9 2.2	8.7 3.2	13.5 5.3	19.6 8.0	30.2 13.3	44.4 *- 22.5 *-		98 74	9 ———— 4 ————	*	
1.4	2.1	3.6	6.1	10.7	18.9	32.2	49.8	79.3	120.5	187.8	
0.9	1.4	2.3	3.7	6.5	11.2	17.9	28.0	45.9	77.0	156.7	
2.4	3.7	6.1	10.1	16.3	24.4	36.1	54.8	86.4	138.7	194.5	
1.1	1.8	2.9	4.5	7.3	12.1	20.7	36.8	63.6	111.7	189.0	
1.4	2.0	3.0	5.2	9.5	16.1	25.6	39.5	65.2	97.7	166.6	
0.7	1.1	1.8	3.2	5.0	8.3	13.2	21.9	37.8	63.1	138.1	
3.5 1.7	5.4 2.2	10.2 7.1	14.7 9.2	21.0 12.2	25.2 19.0	37.6 24.8	56.7 *- 37.2 *-		84.5 72.2	*	

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Ag	e (in years)				
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges ¹	-1	1-4	5–9	10–14	15–19	20–24	25–29	30–34
OCEANIAOCEANIE(ContSuite)								
Marshall Islands — Iles Marshall 1989									
Male – MasculinFemale – Féminin	4.5 * 2.3 *	_;	4.7* 3.8*	<i>♦ 0.5</i> <i>♦ 0.3</i>	<i>♦ 0.3</i> <i>♦ 0.3</i>	♦ 0.4 ♦ 0.4	♦ 2.3 ♦ 1.1	<i>♦ 3.3</i> -	♦ 1.5 ♦ 4.6
New Zealand – Nouvelle–Zélande 1990 + ⁴									
3 Male – Masculin4 Female – Féminin	8.4 7.4	10.1 7.2	0.7 0.4	0.3 ♦ 0.2	0.3 ♦ 0.2	1.4 0.6	2.1 0.6	1.5 0.6	1.4 0.7
Northern Mariana Islands — Iles Mariannes septentrionales 1989									
5 Male – Masculin 6 Female – Féminin	6.5 3.2	♦ 3.8 -	♦ 0.5 -	♦ 0.5 ♦ 0.5	♦ 0.7 —	<i>♦ 4.7</i> <i>♦ 0.8</i>	<i>♦ 4.4</i> <i>♦ 0.9</i>	<i>♦ 6.2</i> —	<i>♦ 5.1</i> <i>♦ 2.</i> 3
Former USSR Ancienne URSS 1989 4 18									
7 Male – Masculin 8 Female – Féminin	10.4 9.8	*	6.7 ——* 5.2 ——*	0.7 0.4	0.6 0.3	1.3 0.6	2.2 0.7	2.8 0.8	3.6 1.1

20. Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

					Age(en anni	es)				
35–39	40-44	45-49	50-54	55–59	60–64	65-69	70–74	75–79	80–84	85 plus
<i>♦ 3.5</i> -	♦ 4.6 ♦ 1.3	♦ 10.2 ♦ 4.0	<i>♦ 21.7</i> <i>♦ 2.8</i>	♦ 14.4 ♦ 21.7	<i>♦ 25.4</i> <i>♦ 6.4</i>	<i>♦ 30.8</i> <i>♦ 11.0</i>	♦ 56.8 *- ♦ 5.2 *-		65.5	*
1.6	2.3	3.6	6.1	10.6	17.3	29.0	46.9	77.3	115.9	172.6
0.9	1.6	2.9	4.6	7.2	10.5	16.6	27.3	40.9	73.1	153.9
♦ 6.3	♦ 3.8	♦ 11.3	<i>♦ 13.5</i>	♦ 23.4	♦ 27.5	<i>♦ 46.7</i>	<i>♦ 62.5</i>	<i>♦ 222.2</i>	<i>♦ 500.0</i>	♦ 500.0
♦ 1.4	♦ 2.1	-	<i>♦ 3.6</i>	♦ 37.6	♦ 24.8	<i>♦ 22.7</i>	<i>♦ 37.0</i>	<i>♦ 147.1</i>	<i>♦ 76.9</i>	♦ 461.5
4.8	7.0	9.5	14.7	20.6	31.5	45.1	61.7	93.8	137.3	214.3
1.5	2.4	3.4	5.5	8.2	13.1	22.4	34.7	61.2	101.7	189.1

Data by urban/rural residence

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Ag	e (in years)				
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges ³	-1	1-4	5–9	10–14	15–19	20–24	25–29	30–34
AFRICAAFRIQUE									
Egypt — Egypte Urban — Urbaine 1988									
 7 Male – Masculin 2 Female – Féminin Rural – Rurale 1988 	8.4 7.4	42.0 37.4	3.4 3.5	1.3 1.1	1.1 0.9	1.7 1.4	1.9 1.4	2.1 1.7	2.7 2.1
3 Male Masculin 4 Female Féminin	8.8 9.0	50.3 53.1	7.4 9.0	1.7 1.6	1.3 1.1	1.4 1.1	1.2 1.1	1.5 1.5	2.1 1.5
AMERICA, NORTH— AMERIQUE DU NORD									
Cuba Urban – Urbaine 1989									
5 Male — Masculin 6 Female — Féminin Rural — Rurale	7.6 6.0	11.9 8.4	0.7 0.6	0.4 0.3	0.5 0.3	1.1 0.7	1.5 0.8	1.5 0.8	2.1 1.1
1989 7 Male — Masculin 8 Female — Féminin	6.2 4.4	14.9 11.5	0.8 0.7	0.6 0.3	0.4 0.4	1.2 1.0	1.5 0.9	2.0 1.0	2.2 1.1
Guatemala Urban — Urbaine 1981									
 9 Male – Masculin 10 Female – Féminin Rural – Rurale 1981 	19.3 12.3	126.1 107.6	15.5 15.6	2.9 2.5	2.0 1.5	5.1 2.5	13.3 3.3	16.7 4.0	16.8 4.5
170 Male — Masculin 12 Female — Féminin	12.1 9.9	75.7 64.2	16.2 16.9	3.1 3.3	1.6 1.7	2.8 2.2	5.8 2.8	8.2 3.4	8.3 3.9
Panama Urban – Urbaine 1989									
13 Male — Masculin 14 Female — Féminin Rural — Rurale	4.9 3.4	17.5 14.4	0.6 ♦ 0.5	♦ 0.4 ♦ 0.2	♦ 0.4 ♦ 0.2	0.8 0.4	1.6 ♦ 0.4	2.0 0.6	2.5 0.8
1989 15 Male — Masculin 16 Female — Féminin	4.6 3.2	21.0 15.1	2.1 1.9	0.7 0.6	0.5 ♦ 0.3	1.2 0.7	1.8 0.8	2.3 1.0	2.0 1.2
Puerto Rico — Porto Rico Urban — Urbaine 1980									
17 Male — Masculin 18 Female — Féminin Rurai — Rurale	6.1 4.4	16.5 12.4	0.4 0.4	♦ 0.2 ♦ 0.2	♦ 0.2 ♦ 0.2	1.2 0.3	1.6 0.4	2.1 0.4	2. <i>4</i> 0.6
1980 19 Male — Masculin 20 Female — Féminin	10.6 6.9	31.1 21.5	1.0 0.7	♦ 0.4 ♦ 0.4	0.6 ♦ 0.2	1.7 • 0.4	2.5 0.7	3.2 ♦ 0.7	3.2 1.2
AMERICA, SOUTH— AMERIQUE DU SUD									
Chile – Chili Urban – Urbaine 1990									
21 Male – Masculin 22 Female – Féminin Rural – Rurale	6.6 5.2	<u></u>	4.3 ——* 3.4 ——*	0.3 0.2	0.4 0.2	0.8 0.4	1.4 0.4	1.8 0.6	2.0 0.8
1990 23 Male — Masculin 24 Female — Féminin	,	·	4.7 ——* 3.8 ——*	0.5 0.4	0. <i>7</i> 0.5	1.4 0.7	2.2 0.7	2.4 0.7	2.8 1.3

20. Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

Données selon la résidence urbaine/rurale

					Age(en anné	es)				
35–39	40-44	45–49	50–54	55–59	60-64	65–69	70-74	75–79	80–84	85 plus
4.4 3.1	5.6 3.6	8.0 5.3	13.0 9.1	21.3 12.2	33.3 * <u>-</u> 21.9 *-			- 101.5 - 101.7		*
3.5 2.6	4.4 2.5	7.0 4.3	11.4 7.7	17.9 10.0	28.7 *- 19.2 *-			- 108.1 - 126.1		:
2.3 1.5	3.2 2.3	4.7 3.1	7.3 4.7	10.8 7.1	17.2 *- 11.7 *-			55.5 43.3		*
2.5 1.2	3.2 2.4	3.7 3.0	5.9 5.5	7.4 6.5	11.2 *- 12.8 *-			— 45.6 — 39.6		*
18.7 5.7	18.5 7.9	20.5 8.6	24.8 12.0	29.0 16.9	37.0 23.1	53.6 36.8	73.5 59.0	104.5 88.5	148.1 127.8	205.4 193.8
9.0 4.5	8.5 5.4	10.3 6.7	12.8 8.1	17.2 12.4	22.8 20.2	35.2 32.0	50.7 56.4	68.4 74.6	98.2 98.3	127.5 145.8
2.4 1.1	2.9 1.5	4.0 2.6	6.7 3.0	10.1 5.1	16.9 8.3	25.2 14.4	39.3 24.3	66.1 37.2	96.0 63.3	156.7 178.7
2.2 1.4	3.1 2.2	3.6 2.6	5.1 4.1	7.8 6.6	11.0 7.0	17.4 12.2	30.9 24.2	53.0 40.6	93.5 64.2	155.6 116.7
2.7 1.1	3.9 1.5	4.8 2.1	7.2 3.3	10.2 4.9	16.2 8.0	21.9 12.3	32.5 22.9	48.3 35.5	69.2 61.9	133.8 125.4
4.5 1.7	6.6 2.2	9.3 4.2	15.0 7.2	17.9 9.8	24.4 16.0	38.1 22.3	51.3 40.4	78.3 66.3	129.6 111.9	243.4 237.8
2.6 1.0	4.2 1.9	6.6 3.0	9.9 4.9	14.9 7.6	24.3 12.2	36.1 17.8	54.9 30.0	91.5 ± 54.2 ±	1 55	5.6 ——* v.5 ——*
3.4 1.6	4.8 2.4	5.8 3.5	9.5 4.7	11.8 7.3	19.4 12.4	27.6 18.4	45.0 28.3	81.5 · 54.8 ·		.9*

Data by urban/rural residence

	Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence					Age (in years)				
(Continent, pays ou zone, année, exe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges ¹	-1	1–4	5–9	10–14	15–19	20–24	25–29	30–34
	ERICA,SOUTH— (Cont.—Suite) MERIQUE DU SUD									
	olombia — Colombie Urban — Urbaine 1985 — °									
1 2	Male — Masculin Female — Féminin Rural — Rurale	7.7 5.5	40.9 32.7	2.6 2.3	0.9 0.6	0.8 0.5	2.0 0.8	3.8 1.0	4.6 1.2	4 .5
3 4	1985 + 6 Male – Masculin Female – Féminin	3.7 2.6	14.9 12.5	1.8 1.7	0.5 0.4	0.5 0.3	1.3 0.6	2.8 0.7	3.4 0.8	3. i 1.0
	uador — Equateur Urban — Urbaine 1989 7									
5 6	Male — Masculin Female — Féminin Rural — Rurale	5.4 4.1	*	7.9 ——* 6.4 ——*	0.8 0.5	0.8 0.4	1.3 0.7	1.9 0.9	2.3 0.8	2.7 1.2
7 8	1989 7 Male – Masculin Female – Féminin	5.6 4.7	*	8.6 —* 8.1 —*	0.9 0.8	0.9 0.7	1.2 1.1	2.2 1.4	2.5 1.8	2.6 1.9
	uraguay Urban – Urbaine									
9 10	1982 + Male – Masculin Female – Féminin Rural – Rurale	5.1 4.4	30.3 24.2	3.2 3.0	1.0 0.6	0.6 ♦ 0.4	0.8 0.5	1.3 0.9	1.4 1.0	1.6 1.4
11 12	1982 + Male — Masculin Female — Féminin	2.3 2.3	9.4 8.0	1.4 1.2	0.4 0.3	0.3 ♦ 0.2	0.4 0.4	0.7 0.5	0.8 0.9	1.0 1.2
AS	IA—ASIE									
	ingladesh Urban — Urbaine 1986									
13 14	Male — Masculin Female — Féminin Rural — Rurale 1986	8.8 8.4	*	33.4 —* 32.8 —*	2.1 3.1	1.1 0.8	1.3 1.3	1.9 2.5	1.5 3.3	0.9 1.9
15 16	Male — Masculin Female — Féminin	12.9 12.0	*	44.3 ——* 42.1 ——*	3.0 2.7	1.8 1.2	2.1 2.5	2.2 3.2	2.4 3.4	3.0 3.7
	ael – Israël ¹⁰ Urban – Urbaine 1989									
17 18	Male — Masculin Female — Féminin Rural — Rurale 1989	6.9 6.1	*	2.5 ——* 2.3 ——*	*	0.2 —* 0.2 —*	0.7 0.3	0.8 0.4	0.9 0.4	1.0 0.6
19 20	Male — Masculin Female — Féminin	5.0 4.6	*	2.8* 2.7*	* <u></u>	0.2 ——* 0.3 ——*	♦ 0.8 ♦ 0.3	♦ 0.9 ♦ 0.5	♦ 0.5 ♦ 0.3	♦ 0.9 ♦ 0.7
,	orea, Republic of– Corée, République de Urban – Urbaine									
21 22	1980 + 12 Male – Masculin Female – Féminin Rural – Rurale	4.8 3.4	3.7 3.5		0.8 0.7		1.2 0.6	1.5 0.8	1.7 1.0	2. i 1.2
23 24	1980 + 12 Male — Masculin Female — Féminin	12.1 9.0	6.5 6.9		2.3 2.1		3.9 2.9	3.5 3.6	4.7 3.4	5.5 3.7

20. Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

Données selon la résidence urbaine/rurale

	_,,,				Age(en anné	es)				
35–39	40–44	45–49	50-54	55–59	60–64	65-69	70–74	75–79	80–84	85 plus
4.4 2.2	5.1 3.3	7.2 5.1	10.5 7.6	16.9 11.9	26.5 18.8	42.0 29.9	65.4 46.7	92.9 72.3	138.4 104.2	181.2 161.5
3.1 1.2	3.4 1.7	4.2 2.2	4.5 3.2	6.8 5.1	8.6 7.3	15.3 13.3	22.3 20.4	38.1 38.4	50.4 49.6	67.3 77.2
3.5 1.8	4.3 2.6	5.4 3.3	7.7 5.0	11.7 6.5	19.2 * 12.2 *			- 64.1 - 50.9		*
3.1 2.1	3.9 2.7	5.3 3.8	7.2 4.4	11.0 6.6	13.1 * 9.2 *			- 49.4 - 43.0		*
1.8 2.0	2.7 2.2	4.7 3.8	6.0 4.6	10.2 7.5	16.5 9.4	28.0 12.9	35.9 *- 21.6 *-			*
1.4 1.2	1.9 1.8	1.8 2.3	3.1 3.3	4.1 4.4	8.1 5.5	11.0 8.7	20.3 *- 15.9 *-		47.2 46.2	*
0.7 2.4	3.7 4.7	5.7 6.9	12.4 20.8	22.3 25.2	36.4 *- 19.2 *-			94.6 81.1		*
2.6 5.3	5.0 6.8	6.3 7.4	13.1 8.9	18.5 20.9	30.5 *- 22.8 *-			91.6 92.0		*
1.1 0.7	2.0 1.4	3.1 1.9	5.8 3.1	9.8 6.5	15.8 ±	* 30 * 22).8 ———* *- .7 ———* *-		96.9 - 83.0	*
♦ 0.9 ♦ 0.5	♦ 0.9 ♦ 1.1	♦ 2.4 ♦ 1.9	♦ 3.8 ♦ 2.7	8.3 5.2	14.1 * 8.1 *	31 20	.6* *- .2* *-		- 93.1 - 75.4	*
3.6 1.9	5.5 2.7	8.8 4.0	14.7 6.6	23.0 9.0	37.1 14.4	54.7 23.1	81.2 36.1	119.8 · 60.3 ·	2 40 1 3:	5.9* 5.4*
8.4 4.3	10.9 4.7	13.5 6.0	19.7 8.5	29.0 11.4	42.8 18.3	63.5 29.3	96.7 48.3	155.7 °		

Data by urban/rural residence

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Age	e (in years)				
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges ¹	-1	1–4	5–9	10–14	15–19	20-24	25–29	30–34
ASIA—ASIE (ContSuite)									
Malaysia — Malaisie Peninsular Malaysia — Malaisie Péninsulaire Urban — Urbaine 1980 ²									
Male — Masculin Female — Féminin Rural — Rurale	5.6 4.1	22.8 18.2	1.1 1.0	0.5 0.4	0.5 0.3	0.8 0.4	1.5 0.5	1.7 0.7	1. 1.
1980 ² 3 Male — Masculin 4 Female — Féminin	7.2 5.5	41.1 32.2	2.7 2.7	1.0 0.9	0.8 0.6	1.5 0.9	2.3 1.1	2.4 1.4	2. 2.
Maldives Urban – Urbaine 1985									
5 Male – Masculin 5 Female – Féminin Rural – Rurale	6.5 6.0	48.2 ♦ 39.7	♦ 4.8 ♦ 3.8	♦ 1.1 ♦ 0.4	♦ 0.7 ♦ 0.4	♦ 1.2 ♦ 2.0	♦ 1.5 ♦ 2.6	♦ 3.0 ♦ 3.1	♦ 2. ♦ 5.
1985 7 Male – Masculin 8 Female – Féminin	9.7 9.9	73.1 74.7	8.6 10.8	♦ 1.5 ♦ 1.2	♦ 1.1 ♦ 0.9	♦ 1.3 ♦ 2.0	♦ 1.9 ♦ 3.8	♦ 1.5 ♦ 3.1	♦ 0. ♦ 3
Sri Lanka Urban — Urbaine 1981 —									
P Male — Masculin D Female — Féminin Rural — Rurale	14.0 10.5	109.1 90.0	7.1 7.1	2.2 2.0	2.0 1.3	3.4 3.0	5.2 4.1	5.3 4.4	5 4
1981 + Male – Masculin Female – Féminin	4.7 3.8	17.7 15.6	1.6 1.9	0.6 0.6	0.5 0.4	0.9 1.0	1.5 1.0	1.4 0.9	1
Thailand – Thailande Urban – Urbaine 1990 +									
Male — Masculin Female — Féminin Rural — Rurale	9.5 5.6		9.2* 7.1*	1.5 1.1	1.3 0.9	4.2 1.3	5.3 1.3	5.3 1.4	5 1
1990 + Male — Masculin Female — Féminin	4.6 3.4		2.1* 1.5*	0.6 0.5	0.5 0.3	1.3 0.5	1.6 0.6	2.0 0.7	2
EUROPE									
Austria — Autriche Urban — Urbaine 1981									
7 Male — Masculin 8 Female — Féminin Rural — Rurale	13.2 13.5	14.8 10.7	0.6 0.5	0.3 ♦ 0.2	0.3 ♦ 0.2	1.2 0.5	1.4 0.6	1.3 0.6	1
1981 P Male — Masculin P Female — Féminin	11.5 10.4	14.9 10.9	0.8 0.5	0.3 ♦ 0.2	0.3 0.2	1.8 0.5	2.1 0.5	1. <i>7</i> 0.5	1
Bulgaria — Bulgarie Urban — Urbaine 1990									
Male — Masculin Female — Féminin Rural — Rurale	10.3 7.9	15.0 12.0	0.9 0.7	0.3 0.3	0.4 0.2	0.9 0.4	1.2 0.4	1.3 0.5	1
1990 3 Male – Masculin 4 Female – Féminin	20.2 16.7	20.3 13.2	1.3 1.0	0.7 0.6	0.7 0.4	1.2 0.6	2.0 0.9	2.1 0.7	2

20. Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

Données selon la résidence urbaine/rurale

					Age(en ann	ées)				
35-39	40–44	45–49	50–54	55–59	6064	65–69	70–74	75–79	80–84	85 plus
2.1	3.8	7.2	11.6	18.8	30.1	46.3	65.6	96.9	131.3	169.0
1.6	2.4	4.2	6.2	10.8	17.8	29.9	43.6	69.0	108.0	170.1
2.9	4.4	6.7	10.9	18.4	28.6	45.1	67.0	97.2	130.4	161.1
2.3	3.0	4.4	7.4	11.6	21.1	32.7	56.3	75.2	105.7	147.7
♦ 1.6	♦ 9.2	♦ 8.1	♦ 13.1	♦ 22.4	♦ 35.8	♦ 24.2	♦ 57.9	♦ 105.3	♦ 184.2	♦ 242.4
♦ 6.3	♦ 7.9	♦ 13.7	♦ 15.9	♦ 6.3	♦ 37.2	♦ 8.1	-	♦ 83.3	♦ 263.2	♦ 363.6
♦ 3.5	♦ 7.2	♦ 4.3	♦ 11.4	♦ 12.3	♦ 15.8	♦ 33.4	54.3	♦ 84.8	♦ 96.1	♦ 45.0
♦ 2.1	♦ 10.3	♦ 6.2	♦ 9.3	♦ 20.0	♦ 17.8	60.4	♦ 50.5	♦ 74.6	♦ 122.4	♦ 34.9
8.1	10.4	15.9	21.6	31.9	43.0	63.4	85.8	116.1	200.3	266.7
5.5	6.9	10.1	11.1	18.5	24.7	36.9	55.6	81.3	142.1	247.8
1.8	2.2	3.9	5.2	8.1	11.6	21.4	34.3	58.1	105.3	220.0
1.2	1.5	2.4	3.3	5.3	9.0	17.8	31.0	51.6	102.2	223.5
6.1 2.3	7.5 3.5	10.2 5.3	15.0 8.5	22.5 12.5	33.5 18.4	48.7 27.9	73.1 42.2	100.1 69.4		9.3*
2.8 1.2	3.8 2.0	5.1 2.8	7.4 4.3	10.0 5.9	14.6 9.4	22.8 15.3	35.9 25.7	55.8 39.2		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
2.5	3.7	6.0	9.8	14.0	22.0	34.5	57.3	92.3	149.5	240.3
1.3	1.9	3.0	4.1	6.8	10.3	17.4	30.9	57.3	106.0	205.2
2.5	4.0	6.4	10.1	15.4	21.3	35.2	58.4	98.0	153.3	263.2
1.2	1.5	2.8	3.9	6.1	10.2	18.3	32.1	61.3	111.6	217.7
2.6	4.3 1.7	6.8	10.8	15.5	24.9	37.5	57.7	91.9	140.9	226.8
1.2 3.8 1.3	1.7 6.4 2.2	2.9 8.8 3.0	4.4 12.5 4.5	7.0 17.6 7.7	11.9 25.5 12.4	20.9 38.0 21.0	37.5 58.0 36.4	94.2 70.7	116.6 150.9 128.9	211.6 270.6 254.8

Data by urban/rural residence

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Ag	e (in years)				
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges ¹	-1	1–4	5–9	10–14	15–19	20–24	25–29	30–34
EUROPE (ContSuite)									
Estonia – Estonie Urban – Urbaine 1989 ¹⁸									
7 Male – Masculin 2 Female – Féminin Rural – Rurale 1989 ¹⁸	10.8 10.3	18.7 10.5	1.1 • 0.7	♦ 0.6 ♦ 0.4	♦ 0.4 ♦ 0.2	1.4 • 0.5	1.7 • 0.7	2.1 1.0	2.9 0.9
Male – Masculin Female – Féminin	14.6 15.6	15.5 13.4	♦ 1.7 ♦ 1.1	♦ 1.1 ♦ 0.6	♦ 1.1 ♦ 0.5	2.0 ♦ 1.1	3.6 ♦ 0.6	2.1 ♦ 1.4	4.3 ♦ 1.3
Finland – Finlande Urban – Urbaine 1989 19									
5 Male — Masculin 6 Female — Féminin Rural — Rurale	9.7 9.3	5.8 5.8	♦ 0.3 ♦ 0.3	♦ 0.2 ♦ 0.1	♦ 0.2 ♦ 0.1	1.1 ♦ 0.3	1.3 0.3	1.6 0.4	2.2 0.2
1989 ¹⁹ 7 Male — Masculin 8 Female — Féminin	11.0 10.2	8.3 4.9	♦ 0.3 ♦ 0.5	♦ 0.2 ♦ 0.1	♦ 0.4 ♦ 0.1	1.1 ♦ 0.4	1.5 ♦ 0.4	1.4 ♦ 0.4	1.9 0.5
France Urban — Urbaine									
1982 ^{20 21} 9 Male – Masculin 0 Female – Féminin Rural – Rurale	9.9 8.8	67.2 52.3	0.5 0.4	0.3 0.2	0.3 0.2	1.0 0.4	1.6 0.5	1.5 0.6	1. 0.
1982 ^{20 21} 7 Male — Masculin 2 Female — Féminin	12.4 10.9	59.4 46.8	0.6 0.4	0.3 0.2	0.4 0.2	1.2 0.5	2.0 0.6	1.6 0.6	1
2 Female — Féminin	10.9	40.6	0.4	0.2	0.2	0.3	0.6	0.6	0.0
Germany – Allemagne ²²	•••				•••		•••		
Former German Democratic Republic – Ancienne République démocratique allemande Urban – Urbaine 1989									
3 Male — Masculin 4 Female — Féminin Rural — Rurale	11.0 12.9	8.4 6.0	0.4 0.4	0.3 0.2	0.2 0.1	0.8 0.4	1.0 0.4	1.2 0.5	1.d 0.d
1989 5 Male – Masculin 6 Female – Féminin	12.9 14.1	9.0 5.7	0.4 0.5	0.3 ♦ 0.1	0.4 ♦ 0.1	1.2 0.5	1.3 0.3	1.2 0.4	1.i 0.i
Greece – Grèce Urban – Urbaine 1981									
7 Male – Masculin	8.3	15.6	0.4	0.2	0.3	0.7	0.8	0.9	0.
8 Female — Féminin Rural — Rurale 1981	7.1	12.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.
9 Male — Masculin 0 Female — Féminin	15.1 14.1	14.9 12.9	1.1 0.8	0.5 0.3	0.6 0.3	1.4 0.6	2.6 0.9	2.0 0.9	2. 0.
Hungary – Hongrie Urban – Urbaine 1990									
71 Male — Masculin 12 Female — Féminin Rural — Rurale	14.0 12.0	15.8 12.4	0.5 0.5	0.3 0.2	0.3 0.2	0.8 0.5	1.3 0.5	1.6 0.6	2.0 1.
1990 3 Male – Masculin 4 Female – Féminin	17.6 13.9	17.8 14.8	0.6 0.4	0.4 0.3	0.4 0.2	1.3 0.4	1.9 0.6	2.3 0.7	3.: 1.:

20. Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

Données selon la résidence urbaine/rurale

	***				Age(en anné	ées)				
35–39	40-44	45–49	50–54	55–59	60–64	65–69	70–74	75–79	80–84	85 plus
4.0	6.1	8.9	13.0	19.0	31.0	43.4	57.8	90.7	136.9	232.2
1.2	2.3	3.2	4.9	8.3	12.5	20.9	34.6	57.5	99.1	193.3
5.3	6.4	9.8	15.7	23.9	34.6	43.1	67.7	94.1	142.3	230.6
♦ 1.4	• 2.5	3.7	5.9	9.5	13.5	22.2	36.7	63.0	110.9	210.2
2.8	4.1	5.8	8.5	13.8	23.0	32.2	53.5	79.9	123.7	205.9
1.1	1.6	2.5	3.3	4.8	8.2	14.1	26.0	47.0	85.1	178.4
2.3	3.7	5.2	8.4	14.3	21.9	33.7	50.6	78.7	119.6	218.5
0.8	1.3	1.9	3.2	4.9	8.0	14.2	26.3	49.2	93.2	177.9
2.2	3.4	5.9	9.6	14.0	19.8	29.5	45.1	70.4	108.3	190.1
1.1	1.6	2.4	3.7	5.3	7.6	12.5	20.7	38.1	70.4	150.3
2.1	3.5	5.7	8.9	12.7	17.7	28.2	42.5	70.4	111.3	197.2
1.0	1.5	2.3	3.3	5.0	7.0	12.1	21.0	40.3	76.4	165.5
			•••							
2.5	3.4	5.4	8.9	15.1	22.3	37.1	58.1	93.5	149.0	248.6
1.1	1.6	2.8	4.2	7.2	11.3	19.8	35.0	61.9	109.5	210.3
2.4	3.9	6.6	10.5	16.1	23.3	35.9	56.8	94.2	151.3	255.7
0.9	1.7	2.7	. 4.6	6.5	11.4	20.7	36.3	63.4	111.9	213.7
1.4	2.0	3.2	6.0	10.8	18.8	30.5	47.8	72.6	114.2	212.9
0.7	1.1	2.0	3.0	5.4	10.0	17.1	30.1	55.3	95.3	197.9
2.3	2.8	4.4	7.1	12.6	19.1	29.0	46.7	82.3	149.6	310.6
1.2	1.7	2.6	4.3	5.7	10.1	16.3	32.8	65.9	128.0	293.7
4.1	6.0	10.1	14.7	23.2	32.2	45.0	61.9	98.0	148.9	241.3
1.9	2.8	4.3	6.6	9.8	14.6	22.9	37.1	64.2	108.8	205.1
6.0	8.8	13.7	19.5	26.3	36.4	47.4	64.8	103.6	156.9	268.5
2.1	3.4	4.6	6.4	9.2	14.6	23.5	37.6	69.9	121.8	225.9

Data by urban/rural residence

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Ag	e (in years)				
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges ¹	-1	1–4	5–9	1014	15–19	20–24	25–29	30–34
EUROPE (ContSuite)									
Ireland – Irlande Urban – Urbaine 1986 + ²³									
7 Male — Masculin 2 Female — Féminin Rural — Rurale 1986 — ²³	5.6 5.8	*	1.3 ——* 1.1 ——*	♦ 0.2 ♦ 0.1	♦ 0.2 ♦ 0.1	0.5 ♦ 0.1	0.5 ♦ 0.2	0.4 ♦ 0.2	0.6 ♦ 0.3
3 Male – Masculin 4 Female – Féminin	16.0 12.6	*	3.2 ——* 2.7 ——*	0.5 ♦ 0.2	0.5 ♦ 0.3	1.3 ♦ 0.5	1.9 ♦ 0.5	1.6 ♦ 0.6	1.6 0.8
Lithuania — Lituanie Urban — Urbaine 1989 ¹⁸									
5 Male – Masculin 6 Female – Féminin Rural – Rurale	8.8 7.5	11.7 8.3	0.8 0.5	0.5 ♦ 0.3	♦ 0.3 ♦ 0.2	1.1 0.5	1.7 0.6	2.0 0.7	3.0 0.9
1989 18 7 Male — Masculin 8 Female — Féminin	16.5 13.8	11.7 11.2	1.3 1.2	♦ 0.7 ♦ 0.7	1.0 ♦ 0.4	2.2 1.1	3.1 ♦ 0.7	3.8 1.1	5.8 1.3
Netherlands — Pays—Bas Urban — Urbaine 1986 ²³									
9 Male – Masculin 10 Female – Féminin Rural – Rurale 1986 ²⁵	10.2 9.0	9.5 7.4	0.5 0.4	0.2 ♦ 0.1	0.2 0.2	0.5 0.2	0.7 0.4	0.8 0.4	1.0 0.6
11 Male – Masculin 12 Female – Féminin Semi-urban – Semi-urbaine 1986 ²⁵	8.5 6.5	7.5 6.9	♦ 0.6 ♦ 0.6	♦ 0.2 ♦ 0.2	♦ 0.2 ♦ 0.1	0.6 ♦ 0.2	0.9 ♦ 0.3	0.7 ♦ 0.3	0.7 ♦ 0.4
13 Male – Masculin14 Female – Féminin	8.2 6.9	8.2 6.7	0.5 0.4	0.2 ♦ 0.1	0.3 0.2	0.6 0.3	0.8 0.3	0.8 0.4	0. <i>7</i> 0.6
Norway – Norvège Urban – Urbaine 1980 ²⁶									
15 Male — Masculin 16 Female — Féminin Rural — Rurale 1980 ²⁶	11.7 10.2	9.4 7.3	♦ 0.5 ♦ 0.3	♦ 0.4 ♦ 0.1	♦ 0.2 ♦ 0.2	0.8 ♦ 0.3	1.3 ♦ 0.4	1.3 0.6	1.2 0.5
17 Male – Masculin 18 Female – Féminin	10.8 8.2	8.7 6.9	0.7 ♦ 0.2	0.4 ♦ 0.2	0.3 ♦ 0.2	1.2 0.4	1.3 • 0.3	0.9 ♦ 0.3	1.3 0.4
Poland — Pologne Urban — Urbaine , 1990									
19 Male Masculin 20 Female Féminin Rural Rurale	10.4 8.6	17.2 13.4	0.6 0.4	0.3 0.2	0.3 0.2	0.8 0.3	1.3 0.3	1.6 0.5	2.5 0.8
1990 21 Male – Masculin 22 Female – Féminin	12.6 10.2	18.3 14.3	0.8 0.6	0.3 0.2	0.4 0.2	1.4 0.5	2.2 0.4	2.3 0.5	3.1 0.8
Romania — Roumanie Urban — Urbaine 1990									
23 Male — Masculin 24 Female — Féminin Rural — Rurale	8.7 7.1	23.5 17.2	1.6 1.3	0.6 0.4	0.6 0.3	0.8 0.4	1.1 0.5	1.4 0.6	1.9 0.9
1990 25 Male – Masculin 26 Female – Féminin	14.8 13.1	29.0 24.8	2.6 2.3	0.8 0.5	0.6 0.4	1.3 0.5	1.7 0.7	2.4 1.1	4.2 1.8

20. Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

Données selon la résidence urbaine/rurale

Age(en années)												
35–39	40–44	45–49	50–54	55–59	60–64	6569	70–74	75–79	80–84	85 plus		
0.7	1.2	2.2	5.4	10.3	16.7	27.1	44.5	69.5	101.2	152.1		
0.5	0.7	2.1	3.0	5.8	10.3	15.4	25.7	42.1	72.8	147.5		
2.3	3.5	6.1	10.0	16.2	30.7	47.4	74.8	121.1	198.4	358.1		
1.1	2.3	3.9	6.0	10.5	16.6	23.5	44.6	79.0	145.3	303.5		
4.0	6.2	9.5	11.7	18.1	26.5	40.9	52.7	76.7	111.2	192.4		
1.4	2.4	3.3	4.4	7.1	11.1	20.6	32.0	51.2	84.4	163.0		
7.2	9.6	12.8	15.7	20.7	27.2	40.0	53.1	75.5	111.5	219.4		
2.0	3.4	4.1	5.6	7.5	10.7	17.9	29.2	52.3	88.2	193.6		
1.6	2.3	3.9	6.5	11.5	19.0	32.2	52.7	82.6	126.7	219.2		
1.0	1.4	2.3	3.8	5.8	8.7	13.5	22.7	40.8	73.8	163.5		
1.0	1.7	3.1	5.9	9.4	18.1	29.0	43.6	72.7	106.9	186.5		
0.7	1.2	1.8	3.0	5.2	7.4	12.7	21.4	38.3	69.5	155.0		
0.9	1.9	3.4	6.3	10.6	17.6	30.2	48.3	78.1	117.2	209.1		
0.8	1.2	2.0	3.1	5.3	7.7	12.5	21.3	40.9	79.8	166.0		
1.6	2.4	4.6	7.5	12.3	21.0	35.2	52.1	84.2	122.3	201.2		
1.0	1.4	2.4	3.8	5.5	9.2	14.7	25.9	47.9	82.8	167.9		
1.6	2.6	4.1	6.6	11.2	18.0	27.7	42.6	71.5	114.8	200.6		
0.6	1.0	1.8	3.0	4.6	7.6	12.8	24.1	43.8	83.6	166.7		
3.6	5.6	9.2	14.3	21.6	32.0	45.9	64.8	99.3	144.5	221.4		
1.3	2.2	3.4	5.2	8.5	13.8	22.4	36.1	61.5	101.4	186.6		
4.4	6.3	9.4	13.6	19.6	27.9	39.5	57.9	92.8	146.0	233.8		
1.3	1.9	3.0	4.4	6.8	10.8	18.2	31.3	57.9	105.8	199.3		
2.8	4.5	7.7	12.0	17.9	26.8	39.3	58.1	86.1	128.5	201.9		
1.3	2.2	3.5	5.3	8.4	13.9	23.2	38.1	64.1	103.1	172.7		
6.2	6.8	9.5	13.0	17.5	23.8	34.2	52.3	86.6	144.8	230.5		
2.3	2.7	3.8	5.4	8.1	12.5	21.6	37.2	69.8	134.4	305.0		

Data by urban/rural residence

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Ag	e (in years)			_	
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges ¹	-1	1–4	5–9	10-14	15–19	20–24	25–29	30–34
EUROPE (ContSuite)									
Switzerland – Suisse Urban – Urbaine 1980									
 Male – Masculin Female – Féminin Rural – Rurale 1980 	9.6 8.6	10.2 8.2	♦ 0.4 ♦ 0.3	♦ 0.3 ♦ 0.2	0.3 ♦ 0.2	0.9 0.4	1.5 0.6	1.2 0.5	1.1 0.7
 3 Male – Masculin 4 Female – Féminin 	10.2 8.8	12.6 8.5	0.7 0.5	0.5 ♦ 0.2	0.3 ♦ 0.2	1.1 0.4	1.8 0.6	1.3 0.5	1.3 0.6
Ukraine Urban – Urbaine 1987									
5 Male – Masculin 6 Female – Féminin Rural – Rurale 1987	9.7 9.5	*	3.9 ——* 2.9 ——*	0.5 0.3	0.5 0.2	0.9 0.4	1.3 0.5	1.8 0.6	2.4 0.8
7 Male — Masculin 8 Female — Féminin	15.0 15.2	*	4.8 ——* 3.8 ——*	0.7 0.4	0.6 0.3	1.1 0.6	2.4 0.7	3.4 1.1	4.1 1.2
OCEANIAOCEANIE									
New Zealand — Nouvelle—Zélande Urban — Urbaine 1986 +									
9 Male — Masculin 10 Female — Féminin Rural — Rurale 1986 +	8.2 7.2	11.7 8.8	0.8 0.5	♦ 0.2 ♦ 0.2	0.4 ♦ 0.2	1.2 0.4	1.7 0 .5	1.5 0.5	1.2 0.8
Male — Masculin Female — Féminin	12.9 9.8	17.5 16.3	♦ 1.2 ♦ 0.5	♦ 0.4 ♦ 0.5	♦ 0.8 ♦ 0.5	3.5 ♦ 1.0	3.2 ♦ 1.3	2.4 • 1.1	2.6 ♦ 1.7
Former USSR Ancienne URSS Urban – Urbaine 1989 ¹⁸									
Male – Masculin Female – Féminin Rural – Rurale 1989 18	9.8 9.0	*	5.2 ——* 3.8 ——*	0.6 0.4	0.5 0.3	1.2 0.5	2.0 0.6	2.6 0.7	3.0 0.9
15 Male — Masculin 16 Female — Féminin	11.4 11.2	*	8.9 ——* 7.3 ——*	0.9 0.5	0.7 0.4	1.5 0.8	2.8 0.9	3.3 1.0	4.2 1.4

20. Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

Données selon la résidence urbaine/rurale

					Age(en anne	ées)		, ee			
35–39	40–44	45-49	50-54	55–59	60-64	65-69	70–74	75–79	80–84	85 plus	
1.6	2.5	3.5	6.0	11.2	17.7	30.1	47.0	70.2	115.0	202.2	
0.8	1.3	2.5	3.2	5.3	7.8	13.5	22.7	41.0	73.3	159.9	
1.7	2.4	4.0	7.1	11.9	18.5	29.4	47.8	74.2	123.6	216.2	
0.8	1.3	2.0	3.6	5.1	8.6	13.8	25.7	49.1	85.9	186.1	
3.4 1.2	5.1 2.1	7.8 3.0	12.8 5.3	19.3 8.1	30.6 13.9	44.9 *- 23.8 *-		99. 77.	.6	*	
5.8 1.9	7.6 2.4	10.7 3.4	14.8 5.3	20.1 7.9	29.5 12.5	43.8 *= 21.1 *=		98. 71.	.1	*	
1.8	2.1	3.6	6.8	10.3	18.3	28.2	47.5	70.8	109.1	181.5	
0.9	1.5	2.4	3.9	6.7	10.1	15.1	24.4	43.5	75.2	147.2	
2.5	4.2	5.8	12.7	18.8	33. <i>7</i>	56.1	93.4	163.8	240.3	405.9	
1.8	2.5	3.8	7.5	12.3	18.1	33.2	67.8	123.3	190.1	414.5	
4.5	6.7	9.1	14.5	21.0	32.3	46.4	63.4	97.4	142.5	220.6	
1.4	2.3	3.2	5.3	8.2	13.6	23.5	36.4	64.3	105.7	194.3	
5.5	8.0	10.4	15.3	20.1	30.0	42.9	58.8	88.4	130.8	207.9	
1.9	2.9	3.8	5.9	8.1	12.3	20.7	32.1	56.8	96.0	182.8	

GENERAL NOTES

Data exclude foetal deaths. Rates are the number of deaths by age and sex per 1 000 corresponding population. For definitions of "urban", see end of table 6. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page 80.

Italics: rates calculated using deaths from civil registers which are incomplete or of unknown completeness.

FOOTNOTES

- Rates based on 30 or fewer deaths.
- + Data tabulated by date of registration rather than occurrence.
- 1 Including deaths of unknown age.
- 2 Excluding live-born infants dying before registration of birth.
- 3 For Algerian population only.
- For classification by urban/rural residence, see end of table.
 Including Canadian residents temporarily in the United States, but excluding United States residents temporarily in Canada.
- 6 Based on burial permits.
- 7 Excluding nomadic Indian tribes.
 8 Excluding Indian jungle population.
 9 Excluding Vietnamese refugees.

NOTES GENERALES

Les données ne comprennent pas les morts foetales. Les taux représentent le nombre de décès selon l'âge et le sexe pour 1 000 personnes du même groupe d'âges et du même sexe. Pour les définitions des "régions urbaines", se reporter à la fin du tableau 6. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 80.

Italiques: taux calculés d'après des chiffres de décès provenant des registres de l'état civil incomplets ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu.

NOTES

- * Données provisoires.
- Taux basés sur 30 décès ou moins.
- Données exploitées selon la date de l'enregistrement et non la date de l'événement.
- Y compris les décès dont on ignore l'âge.
- 2 Non compris les enfants nés vivants, décédés avant l'enregistrement de leur naissance.
- 3 Pour la population algérienne seulement.
- Pour le classement selon la résidence, urbaine/rurale, voir la fin du tableau.
- 5 Y compris les résidents canadiens se trouvant temporairement aux Etats-Unis, mais non compris les résidents des Etats-Unis se trouvant temporairement au
- 6 D'après les permis d'inhumer.
- 7 Non compris les tribus d'Indiens nomades.
 8 Non compris les Indiens de la jungle.
- 9 Non compris les réfugiés du Viet Nam.

20. Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

FOOTNOTES (continued)

- 10 Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967.
- 11 For Japanese nationals in Japan only; however, rates computed on population including foreigners except foreign military and civilian personnel and their dependants stationed in the area.
- 12 Excluding alien armed forces, civilian aliens employed by armed forces, and foreign diplomatic personnel and their dependants.
- 13 Events registered by Health Service only.
- 14 Excluding transients afloat and non-locally domiciled military and civilian services personnel and their dependants.
- 15 Excluding deaths for which cause is unknown.
- 16 Including armed forces stationed outside the country, but excluding alien armed forces stationed in the area.
- 17 Excluding Faeroe Islands and Greenland.
- 18 Excluding infants born alive after less than 28 weeks's gestation, of less than 1 000 grammes in weight and 35 centimetres in length, who die within seven days
- 19 Including nationals temporarily outside the country.
 20 Including armed forces stationed outside the country.
- 21 For ages five years and over, age classification based on year of birth rather than exact date of birth.
- 22 All data shown pertaining to Germany prior to 3 October 1990 are indicated separately for the Federal Republic of Germany and the former German Democratic Republic based on their respective territories at the time indicated. See explanatory notes on data pertaining to Germany on page 4.
- 23 Deaths registered within one year of occurrence.
 24 Rates computed on population including civilian nationals temporarily outside the country.
- 25 Including residents outside the country if listed in a Netherlands population reaister.
- 26 Including residents temporarily outside the country.

NOTES (suite)

- 10 Y compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis juin 1967 par les forces armées
- 11 Pour les nationaux japonais au Japon seulement; toutefois, les taux sont calculés sur la base d'une population comprenant les étrangers, mais ne comprenant ni les militaires et agents civils étrangers en poste sur le territoire ni les membres de leur famille les accompagnant.
- 12 Non compris les militaires étrangers, les civils étrangers employés par les forces armées, le personnel diplomatique étranger et les membres de leur famille les accompagnant.
- 13 Evénements enregistrés par le service de santé seulement.
- 14 Non compris les personnes de passage à bord de navires, les militaires et agent civils domiciliés hors du territoire et les membres de leur famille les accompagnant.
- 15 Non compris les décès dont on ignore la cause.
- Y compris les militaires nationaux hors du pays, mais non compris les militaire étrangers en garnison sur le territoire.
- 17 Non compris les îles Féroé et le Groenland.
- 18. Non compris les enfants nés vivants après moins de 28 semaines de gestation pesant moins de 1 000 grammes, mesurant moins de 35 centimètres et dédans les sept jours qui ont suivi leur naissance.
- 19 Y compris les nationaux se trouvant temporairement hors du pays.
- 20 Y compris les militaires en garnison hors du pays.
- 21 A partir de cinq ans, le classement selon l'âge est basé sur l'année de naissanc
- et non sur la date exacte de naissance.

 22 Toutes les données se rapportant à l'Allemagne avant le 3 octobre 1990 figurent dans deux rubriques séparées basées sur les territoires respectifs de la République fédérale d'Allemagne et l'ancienne République démocratique allemande selon la période indiquée. Voir les notes explicatives sur les données
- concernant l'Allemagne à la page 4. 23 Décès enregistrés dans l'année qui suit l'événement.
- 24 Taux calculés sur la base d'un chiffre de population qui comprend les civils nationaux temporairement hors du pays
- 25 Y compris les résidents hors du pays, s'ils sont inscrits sur un registre de population néerlandais.
- 26 Y compris les résidents se trouvant temporairement hors du pays.

Décès selon la cause, nombres et taux: dernière année disponible

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1975 Revision

Cause of death abbreviated list number 1	Botswan	na	Egypt – Eg	ypte	Mauritius — N Island of Mau Ile Mauri	ıritius —	Sao Tome and f Sao Tom é e t	
Cause de décès numéro	1985		1987		1987 +	-	1987 2	
dans la liste abrégée 1	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux
TOTAL	1 294	119.0	466 161	950.1	6 581	655.6	1 006	897.3
AM 1	-		_	-	-	_	_	
AM 2		-	102	0.2	-		3	♦ 2.7
AM 3	72	6.6	40 285	82.1	62	6.2	48	42.8
AM 4 AM 5	216 _	19.9	1 254 6	2.6 ♦ 0.0	12	♦ 1.2	8 1	♦ 7.1 ♦ 0.9
							•	,
AM 6	- 9	<i>♦</i> 0.8	168	0.3 7.2	- 5	♦ 0.5	13	→ 11.6
AM 7 AM 8	21	♦ 0.8 ♦ 1.9	3 513 333	7.2 0.7	52	▼ 0.5 5.2	6	♦ 11.0 ♦ 5.4
AM 9	- Z1	¥ 1.9	333	0.7	- -	J.2 _	-	¥ 3.4
AM10	_	_	140	0.3		_	_	_
AM11	23	♦ 2.1	4	♦ 0.0	_	_	180	160.6
AM12	74	6.8	2 653	5.4	16	♦ 1.6	11	♦ 9.8
AM13	13	<i>♦ 1.2</i>	425	0.9	77	7.7	3	♦ 2.7
AM14	1	♦ 0.1	88	0.2	2	♦ 0.2		
AM15	2	♦ 0.2	319	0.6	26	♦ 2.6	1	♦ 0.9
AM16	20	<i>♦ 1.8</i>	852	1.7	66	6.6	3	♦ 2.7
AM17	8		771		34	4 9.6	3	
AM18	19		108		22	♦ 4 6.2	3	•••
AM19	12	♦ 1. 1	1 048	2.1	29	\$ 2.9	_	_
AM20	11	♦ 1.0	7 159	14.6	287	28.6	9	♦ 8.0
AM21	11	<i>♦ 1.0</i>	4 388	8.9	321	32.0	6	♦ 5.4
AM22	5	<i>♦ 0.5</i>	1	♦ 0.0	34	3.4	_	4 1 (6
AM23	22	<i>♦ 2.0</i>	1	♦ 0.0 0.9	3 83	♦ 0.3 8.3	19 53	♦ 16.9
AM24 AM25	19 35	♦ 1.7 3.2	456 974	2.0	15	♦ 1.5	3	47.3 ♦ 2.7
04			321	0.7	1	♦ 0.1		
AM26 AM27	- 5	<i>♦ 0.5</i>	3 969	8.1	34	3.4	3	♦ 2.7
AM28	<i>37</i>	3.4	8 048	16.4	238	23.7	36	32.1
AM29	6	♦ 0.6	110	0.2	779	77.6	2	♦ 1.8
AM30	141	13.0	7 859	16.0	223	22.2	ī	♦ 0.9
AM31	100	9.2	9 279	18.9	850	84.7	25	♦ 22.3
AM32	2	♦ 0.2	4 858	9.9	4	♦ 0.4	11	♦ 9.8
AM33	6	♦ 0.6	119 637	243.8	868	86.5	83	74.0
AM34	99	9.1	26 148	53.3	182	18.1	69	61.5
AM35	3	<i>♦ 0.3</i>	20	♦ 0.0	_	_	_	~
AM36	5	♦ 0.5	14 452	29.5	250	24.9	28	♦ 25.0
AM37	-	-	317	0.6	52	5.2	1	♦ 0.9
AM38	1	♦ 0.1	31	0.1		_	_1	♦ 0.9
AM39	<i>37</i>	3.4	3 979	8.1	131	13.0	15	♦ 13. 4
AM40	51	4.7	3319	6.8	203	20.2	3	♦ 2.7
AM41	16		58 238	3 12.5	1 9	♦ 3 47.0	2	·· -
AM42 AM43	9	_	890	³ 46.8	10	♦ ³ 52.2	3	♦ 376.7
AM44	2	•••	113	3 5.9	_	. 02.2	_	
AM45	28	♦ 2.6	4 404	9.0	63	6.3	8	♦ 7. 1
AM46	_		9	♦ 3 0.5	2	♦ 3 10.4		_
AM47	21		12 167	³ 639.5	337	3 1 759.6	28	♦ ³ 715.d
AM48			96 310	196.3	274	27.3	200	178.
AM49		-	65 392	133.3	421	41.9	98	87.4
AM50	2 7	♦ 0.2	3 248	6.6	91	9.1	6	♦ 5.4
AM51		♦ 0.6	523	1.1	24	♦ 2.4	1	♦ 0.9
AM52	83	7.6	5 148	10.5	202	20.1	5	♦ 4.5
AM53 AM54	32	2.9	22 241	♦ 0.0 0.5	140 21	13.9 ♦ 2.1	1 3	♦ 0.9 ♦ 2.7
AM 14	6	♦ 0.6	∠4 i	0.5	21	▼ ∠. I		= 7.

Décès selon la cause, nombres et taux: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1975 Revision

Cause of death abbreviated list number 1	Zimbab	we	Bahamo	15	Barbados – B	arbade	Canado	a
Cause de décès numéro	1986		1987		1988	2	1989	s
dans la liste abrégée ¹	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux
TOTAL	23 023	273.9	1 376	572.5	2 174	854.9	190 965	728.4
AM 1			-	-	-	-	-	-
AM 2	115	1.4	5	A 2 1	-	404	-	_
AM 3 AM 4	841 732	10.0 8.7	15	♦ 2.1 ♦ 6.2	1	♦ 0.4 ♦ 0.4	62 133	0.2 0.5
AM 5	3	<i>♦</i> 0.0		₩ 0.2		▼ 0.4	3	♦ 0.0
							27	0.1
AM 6 AM 7	21	♦ 0.2	_		2	♦ 0.8	37	0.1
AM 8	46	0.5	12	♦ 5.0	35	13.8	528	2.0
AM 9	-	_	<u> </u>	-	-	-	-	
AM10	382	4.5	-	-	_	_	2	-
AM11	310	<i>3.7</i>	-		-		1	♦ 0.0
AM12	290	3.4	10	♦ 4.2	12	♦ 4.7	461	1.8
AM13	127	1.5	15 7	♦ 6.2	48	18.9	2 2 1 0	8.4
AM14 AM15	73 51	0.9 0.6	11	♦ 2.9 ♦ 4.6	19 11	♦ 7.5 ♦ 4.3	4 378 1 331	16.7 5.1
AM16	244	2.9	34	14.1	21	♦ 8.3	13 446	51.3
AM17	106 166	•••	13 12	•••	46 26	⁴ 45.3 ♦ ⁴ 25.6	4 585 416	4 43.2 4 3.9
AM18 AM19	84	1.0	13	♦ 5.4	20 7	♦ 2.8	1764	6.7
AM20	1 332	15.8	162	67.4	235	92.4	23 170	88.4
AM21	245	2.9	68	28.3	174	68.4	3 883	14.8
AM22	83	1.0	-	_	_	_	7	♦ 0.0
AM23	260	3.1	-		14	♦ 5.5	151	0.6
AM24	150	1.8 3.9	6 7	♦ 2.5 ♦ 2.9	8	♦ 3.1	487 79	1.9
AM25	332	3.9	,	₹ 2.9	-	-	/9	0.3
AM26	105	1.2	-	. -	1	♦ 0.4	21	♦ 0.1
AM27	181	2.2	_3	♦ 1.2	2	♦ 0.8	550	2.1
AM28	<i>569</i>	6.8	79 71	32.9	69	27.1	1 237	4.7
AM29 AM30	33 1 87	3.9 1.0	71 63	29.5 26.2	168 62	66.1 24.4	24 859 20 639	94.8 78.7
AM31	803	9.6	115	47.8	274	107.7	14 383	54.9
AM32	55	0.7	8	♦ 3.3	66	26.0	2 353	9.0
AM33	910	10.8	43	17.9	229	90.1	13 624	52.0
AM34	1 496	17.8	55	22.9	55	21.6	6 450	24.6
AM35	5	♦ 0.1	1	♦ 0.4	_	-	196	0.7
AM36	340	4.0	8	♦ 3.3	23	♦ 9.0	2 256	8.6
AM37	70	0.8	6	♦ 2.5	15	♦ 5.9	733	2.8
AM38	25	♦ 0.3	1	♦ 0.4	1	♦ 0.4	38	0.1
AM39	348	4.1	44	18.3	27	♦ 10.6	2 233	8.5
AM40	234	2.8	14	♦ 5.8	39	15.3	2 020	7.7
AM41	33 88	•••	_	_	-	♦ 26.7	65 2	2.2
AM42 AM43	145		3	♦ ³ 69.3	-	▼ 26.7 -	14	♦ 0.5 ♦ 3.6
AM44	4		-	. 07.5	_	_	' -	¥ 3.0
AM45	538	6.4	23	♦ 9.6	19	♦ 7.5	1 324	5.0
AM46	72	•••	_	_	_	-	37	9.4
AM47	2 662	•••	73	3 1 685.5	44	1 174.9	1 149	293.2
AM48	2 199	26.2	36	15.0	82	32.2	2 753	293.2 10.5
AM49	2 260	26.9	156	64.9	224	88.1	23 08 1	88.0
AM50	912	10.8	47 3	19.6	28 20	♦ 11.0 ▲ 7.0	4210	16.1
AM51	110	1.3		♦ 1.2	20 24	♦ 7.9 ▲ 9.4	1 994	7.6
AM52 AM53	1 171 629	13.9 7.5	55 3	22.9 ♦ 1.2	12	♦ 9.4 ♦ 4.7	3 232 3 492	12.3 13.3
AM54	580	6.9	26	♦ 10.8	18	♦ 7.1	552	2.1
AM55	68	0.8	50	20.8	11	♦ 4.3	334	1.3

Décès selon la cause, nombres et taux: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1975 Revision

Cause of death abbreviated list number 1	Costa Ri	ca	Cuba		Dominican Re République don		El Salvac	lor
Cause de décès numéro	1988		1988		1985+	-	1984	ı
dans la liste abrégée ¹	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux
TOTAL	10 944	383.9	67 944	652.5	27 844	434.0	28 870	604.0
AM 1 AM 2			_	_	24	<i>♦ 0.4</i>	301	6.3
AM 3	132	4.6	361	3.5	1 799	28.0	1 736	36.3
AM 4	99	3.5	53	0.5	547	8.5	197	4.1
AM 5	2	♦ 0.1	-	_	6	♦ 0.1	29	♦ 0.6
AM 6	_		169	1.6	16	♦ 0.2	7	♦ 0.1
AM 7	5	♦ 0.2	4	♦ 0.0	30	♦ 0.5	50	1.0
AM 8	40	1.4	115	1.1	410	6.4	<i>75</i>	1.6
AM 9 AM 10		_	_	_	156	2.4	182	3.8
AM11	_	_	_	_	9	<i>♦</i> 0.1	63	3.6 1.3
AM12	59	2.1	219	2.1	299	4.7	230	4.8
AM13	598	21.0	690	6.6	144	2.2	140	2.9
AM14	87	3.1	956	9.2	76	1.2	27	♦ 0.6
AM15	30	♦ 1.1	283	2.7	40	0.6	2	<i>♦ 0.0</i>
AM16	186	6.5	3 135	30.1	142	2.2	38	0.8
AM17	128	•••	824	4 20.6	82		12	# 40.9
AM18	101	•••	380	4 9.5	117	··· <u>·</u>	74	4 5.6
AM19	121	4.2	435	4.2	98	1.5	94	2.0
AM20 AM21	1 077 263	37.8 9.2	6 274 2 166	60.3 20.8	1 06 1 573	16.5 8.9	646 294	13.5 6.2
AM22	200		1	20.5	9	♦ 0.1	1	♦ 0.0
AM23	48	1.7	21	♦ 0.2	630	9.8	203	4.2
AM24 AM25	32 29	1.1 • 1.0	175 207	1.7 2.0	242 278	3.8 4.3	262 107	5.5 2.2
AM26	5	♦ 0.2	27	♦ 0.3	14	<i>♦ 0.2</i>	4	<i>♦ 0.1</i>
AM27	29	♦ 1.0	219	2.1	32	0.5	16	<i>♦ 0.3</i>
AM28	201	7.0	835	8.0	612	9.5	45	0.9
AM29	872	30.6	11 580	111.2	1 626	25.3	<i>792</i>	16.6
AM30	720	25.3	5 4 1 0	52.0	109	1.7	62	1.3
AM31 AM32	806 61	28.3 2.1	6 513 2 466	62.5 23.7	1 726 56	26.9 0.9	869 22	18.2 ♦ 0.5
AM33	468	16.4	2 543	24.4	2 262	35.3	1 245	26.0
AM34	353	12.4	3 247	31.2	1 158	18.0	672	14.1
AM35	11	♦ 0.4	20	♦ 0.2	18	<i>♦ 0.3</i>	38	0.8
AM36	233	8.2	1 229	11.8	409	6.4	742	15.5
AM37	40	1.4	332	3.2	122	1.9	113	2.4
AM38	16	♦ 0.6	84	0.8	22	<i>♦ 0.3</i>	21	♦ 0.4
AM39 AM40	221 124	7.8 4.3	771 472	7.4 4.5	816 182	12.7 2.8	286 144	6.0 3.0
AM41	23	4.0	128	⁵ 12.3	41	2.0	8	<i>♦ 5 3.3</i>
AM42	1	♦ ³ 1.2	16	♦ ³ 8.5	18		7	♦ 3 4.9
AM43	14	♦ ³ 17.2	33	³ 17.6	<i>79</i>	***	91	3 64.0
AM44 AM45	- 395	13.9	24 947	♦ ³ 12.8 9.1	9 447	7.0	1 160	<i>♦ 3 0.7</i> 3.3
AM46 AM47	22 529	♦ ³ 27.0 ³ 650.1	<i>57</i> 916	³ 30.3 ³ 487.5	115 2620	•••	37 2861	³ 26.0 ³ 2 011.9
AM48	251	8.8	151	1.4	4 178	65.1	6 727	140.7
AM49	1 293	45.4	⁷ 5 178	⁷ 49.7	2 220	34.6	3 181	66.6
AM50	352	12.3	•••	•••	<i>557</i>	<i>8.7</i>	713	14.9
AM51 AM52	183 367	6.4 12.9	•••	•••	52 836	0.8 13.0	214 1 247	4.5
AM52 AM53	143	5.0	•••	•••	133	2.1	565	26.1 11.8
AM54	115	4.0			310	4.8	1 929	40.4
AM55	59	2.1	•••	***	277	4.3	1 288	26.9

Décès selon la cause, nombres et taux: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1975 Revision

Cause of death abbreviated list number ¹	Guatemo	ala	Martiniq	ue	Mexico – M	exique	Paname	0
Cause de décès numéro	1984	2	1987 ²	9	1986+	2	1987	
dans la liste abrégée ¹	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux
TOTAL	66 260	856.1	2 095	607.1	396 561	498.4	9 105	400.3
AM 1 AM 2	232	3.0	_ 2	♦ 0.6	753	0.9	_ 2	♦ 0.1
AM 3	10 872	140.5	9	♦ 2.6	28 477	35.8	208	9.1
AM 4	804	10.4	6	♦ 1.7	6618	8.3	151	6.6
AM 5	1 148	14.8	<u>-</u>	· · · · · ·	908	1.1	15	♦ 0.7
AM 6	4	♦ 0.1	1	♦ 0.3	1 <i>7</i>	♦ 0.0	9	♦ 0.4
AM 7	76	1.0	3	♦ 0.9	344	0.4	4	♦ 0.2
AM 8	648	8.4	16	♦ 4.6	2314	2.9	43	1.9
AM 9	_	_	_	_	_	_	_	-
AM10	1 120	14.5	-	-	591	0.7	27	<i>♦ 1.2</i>
AMII	428	5.5	-	10.1	78	0.1	-	-
AM12 AM13	1 040 612	13.4 7.9	35 42	10.1 12.2	3 497 3 823	4.4 4.8	56 154	2.5 6.8
AM14	8	♦ 0.1	18	♦ 5.2	1 087	1.4	53	2.3
AM15	12	♦ 0.2	_	0.0	325	0.4	29	<i>♦</i> 1.3
AM16	60	0.8	31	9.0	4 412	5.5	143	6.3
AM17	48		24	7.0	1768	J.J	60	<i>0.3</i>
AM18	132	•••	21	•••	3 621		74	•••
AM19	136	1.8	12	♦ 3.5	2 261	2.8	<i>78</i>	3.4
AM20	1 300	16.8	247	71.6	18 633	23.4	645	28.4
AM21 AM22	304 28	3.9 ♦ 0.4	87	25.2	23 132 60	29.1 0.1	152 1	6.7 ♦ 0.0
AM23	3 4 1 2	44.1	_	_	6 465	8.1	71	3.1
AM24	608	7.9	_	_	4 602	5.8	55	2.4
AM25	264	3.4	2	♦ 0.6	1 095	1.4	55	2.4
AM26	16	♦ 0.2	_	_	226	0.3	3	♦ 0.1
AM27	24	♦ 0.3	4	♦ 1.2	1 203	1.5	22	♦ 1.0
AM28	112	1.4	65	18.8	5 682	7.1	139	6.1
AM29	1 084	14.0	92	26.7	15 218	19.1	641	28.2
AM30	. 68	0.9	-	-	4 465	5.6	428	18.8
AM31 AM32	1 008 92	13.0 1.2	332	96.2	17 720 1 949	22.3 2.4	874 58	38.4 2.5
AM33	2 024	26.2	62	18.0	26 703	33.6	406	2.3 17.8
AM34	8 696	112.4	47	13.6	20 554	25.8	331	14.6
AM35	880	11.4	6	♦ 1.7	740	0.9	12	♦ 0.5
AM36	640	8.3	40	11.6	9 801	12.3	174	7.6
AM37	184	2.4	14	♦ 4. 1	3 043	3.8	36	1.6
AM38	56	0.7			527	0.7	8	♦ 0.4
AM39	708	9.1	43	12.5	16018	20.1	118	5.2
AM40 AM41	400 4	5.2	27 9	♦ 7.8	7614 410	9.6	111 13	4.9
AM42	40	3 12.8	_		149	³ 5.8	5	♦ ³ 8.7
AM43	188	³ 60.2	6	♦ ³ 94.8	1 505	³ 58.4	16	♦ ³ 27.8
AM44	8	♦ ³ 2.6	_	_	27	♦ ³ 1.0	1	♦ 3 1.7
AM45	760	9.8	14	4.1	7 084	8.9	213	9.4
AM46	80	³ 25.6	2	♦ ³ 31.6	777	³ 30.1	45	3 78.1
AM47	9 604	³ 3 077.3	26	♦ ³ 410.9	18 247	³ 708.1	478	³ 829.2
AM48	6 908	89.3	130	37.7	13 948	17.5	751	33.0
AM49	5 352 112	69.1 1.4	433 43	125.5 12.5	45 526 12 288	57.2	980 388	43.1 17.1
AM50 AM51	112 196	1.4 2.5	43 21	12.5 ♦ 6.1	3 739	15.4 4.7	388 63	17.1 2.8
AM52	1 112	14.4	64	18.5	27 421	34.5	<i>329</i>	14.5
AM53	40	0.5	44	12.7	1 728	2.2	86	3.8
AM54	256	3.3	15	♦ 4.3	15 800	19.9	156	6.9
AM55	2312	29.9	_	0.0	1 568	2.0	135	5.5

Décès selon la cause, nombres et taux: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1975 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1975

AMERICA, NORTH (cont.)
SOUTH -- AMERIQUE DU NORD (suite)

Cause of death abbreviated list number 1	Puerto Rico — P	orto Rico	Trinidad and To Trinit é e t–To		United States – E	Etats—Unis	Argentina — A	rgentine
Cause de décès numéro	1990		1988		1988		1987	1
dans la liste abrégée ¹	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux
TOTAL	26 148	726.5	8 036	663.3	2 167 999	884.7	247 868	796.0
AM 1	20 140	720.5	1	♦ 0.1	2 107 777	-	247 000	770.0
AM 2	_	_	1	♦ 0.1	_	_	25	♦ 0.1
AM3	8	♦ 0.2	62	5.1	391	0.2	937	3.0
AM 4	69	1.9	26	♦ 2. 1	1 921	0.8	1 275	4.1
AM 5	1	♦ 0.0	-	_	4	♦ 0.0	37	0.
AM 6	_	_	_	_	278	0.1	31	0.
AM 7	3	♦ 0.1	2	♦ 0.2	17	♦ 0.0	70	0.2
AM 8	411	11.4	30	♦ 2.5	20 925	8.5	4212	13.5
AM 9		_	-	-		_	-	
AM10	11	♦ 0.3	_	_	3	♦ 0.0	53	0.2
AM11	_	_	-	_	7	♦ 0.0	3	
AM12	1 200	33.3	67	5.5	7 945	3.2	1 660	5.3
AM13	330	9.2	83	6.8	13 676	5.6	3 328	10.7
AM14	300	8.3	75	6.2	48 199	19.7	3 3 1 0	10.6
AM15	40	1.1	24	♦ 2.0	7 721	3.1	926	3.0
AM16	500	13.9	107	8.8	133 284	54.4	7 608	24.4
AM17	275		116	4 30.3	42 172	4 42.1	3 9 1 7	
AM18	50		58	4 15.2	4 443	4 4.4	796	••
AM19	147	4.1	42	3.5	17 577	7.2	1 204	3.9
AM20	2 464	68.5	542	44.7	217 976	88.9	22 640	72.7
AM21	1 677	46.6	980	80.9	40 368	16.5	5 407	17.4
AM22	10//		1	♦ 0.1	296	0.1	141	0.
AM23	76	2.1	32	2.6	2 502	1.0	963	3.
AM24	173	4.8	68	5.6	3 8 1 6	1.6	487	1.0
AM25	35	1.0	15	♦ 1.2	1 156	0.5	647	2.
AM26	2	♦ 0.1	2	♦ 0.2	76	0.0	20	♦ 0.
AM27	16	♦ 0.4	19	♦ 1.6	6 3 4 5	2.6	315	1.
AM28	1 225	34.0	322	26.6	31 694	12.9	3 561	11.
AM29	1 203	33.4	882	72.8	247 950	101.2	17 005	54.
AM30	2 297	63.8	409	33.8	261 642	106.8	8 131	26.
AM31	1 198	33.3	938	77.4	150 517	61.4	24 960	80.
AM32	466	12.9	47	3.9	22 086	9.0	7 981	25.0
AM33	2 413	67.0	427	35.2	253 659	103.5	49 393	158.
AM34	1 188	33.0	277	22.9	75 719	30.9	6 348	20.
AM35	5	♦ 0.1	6	♦ 0.5	1 943	0.8	20	♦ 0.
AM36	365	10.1	123	10.2	23 830	9.7	2 301	7.
AM37	52	1.4	47	3.9	6 435	2.6	493	í.
AM38	9	♦ 0.2	7	♦ 0.6	473	0.2	142	0.
AM39	739	20.5	82	6.8	26 409	10.8	3 382	10.
AM40	338	9.4	100	8.3	22 392	9.1	4 796	15.
AM41	6	7.4	37	5 39.2	454	⁵ 1.6	75	15.
AM42	4	♦ ³ 6.0	9	♦ ³ 33.4	61	³ 1.6	106	³ 15.º
AM43	9	♦ ³ 13.5	8	♦ ³ 29.6	253	³ 6.5	212	³ 31.
AM44	<u>-</u>	. 10.0	_		16	♦ ³ 0.4	7	♦ 3 1.
AM45	221	6.1	86	7.1	12 753	5.2	2 957	9.
AM46	4	♦ 3 6.0	24	♦ 3 88.9	226	³ 5.8	376	³ 56.
AM47	503	³ 755.8	185	³ 685.6	17 994	³ 460.3	8 872	³ 1 327.
AM48	162	4.5	179	14.8	30 951	12.6	5 591	18.
AM49	3 641	101.2	851	70.2	256 872	104.8	24 657	79.
AM50	548	15.2	124	10.2	48 024	19.6	3 054	9
AM51	189	5.3	42	3.5	12 096	4.9	1 103	3.
AM52	400	11.1	169	13.9	36 980	15.1	6 488	20.
AM53	371	10.3	164	13.5	30 407	12.4	2 308	7.
AM54	583	16.2	90	7.4	21 784	8.9	1 685	5.
AM55	221	6.1	48	4.0	3 281	1.3	1 852	5.

Décès selon la cause, nombres et taux: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1975 Revision

	- Voir notes à la fin de		Cl.1. Cl	L:I:		RICA, SOUTH (co		
Cause of death, abbreviated list number ¹	Brazil — Br	èsil	Chile Cl	hili	Colombia – Co	olombie	Ecuador — Ec	_l uateur
Cause de décès numéro	1986 ¹	0	1987		1986+	11	1988 1	2
dans la liste abrégée ¹	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux
TOTAL	810 <i>526</i>	585.2	70 559	562.8	146 346	501.4	<i>52 732</i>	516.8
AM 1	81		24	A 0 2	-	_	- 96	-
AM 2 AM 3	24 22 1	0.1 17.5	460	♦ 0.2 3.7	3 923	13.4	3 4 35	0.9 33.7
AM 4	5 183	3.7	648	5.2	1720	5.9	1 247	12.2
AM 5	145	0.1	3	♦ 0.0	-	_	89	0.9
AM 6	369	0.3	19	♦ 0.2	_	_	2	♦ 0.0
AM 7	677	0.5	4	♦ 0.0	_	_	<i>77</i>	0.8
AM 8	7 594	5.5	765	6.1	_	_	238	2.3
AM 9		_	_	_	_	_		-
AM10	1 631	1.2	1	-		_	558	5.5
AM11	1 052 10 500	0.8	_ 477	3.8	2 805	0.4	66 430	0.6
AM12 AM13	9 222	7.6 6.7	2 328	3.6 18.6	2 803	9.6	1 284	4.2 12.6
AM14	2 544	1.8	495	3.9	_	_	145	1.4
AM15	1 366	1.0	229	1.8	_	-	49	0.5
AM16	8 690	6.3	1 266	10.1	_	_	270	2.6
AM17	4706	4 10.6	742		_	_	172	
AM18	2 535	4 5.7	766	•••	_	_	178	
AM19	<i>3 275</i>	2.4	426	3.4	_	_	284	2.8
AM20	40 290	29.1	6 829	54.5	18 325	62.8	2 558	25.1
AM21	14 563	10.5	1 201	9.6	-	-	930	9.1
AM22	1411	1.0	46 91	0.4	_	_	118	1.2
AM23 AM24	7 667 2 22 1	5.5 1.6	150	0.7 1.2	_	_	982 563	9.6 5.5
AM25	3 285	2.4	210	1.7	_	_	250	2.4
AM26	1 <i>57</i>	0.1	10	♦ 0.1	_	_	25	♦ 0.2
AM27	1 456	1.1	370	3.0	_		98	1.0
AM28	14619	10.6	1 107	8.8	3 <i>791</i>	13.0	<i>598</i>	5.9
AM29	46 163	<i>33.3</i>	4 57 1	36.5	_	_	1 52 1	14.9
AM30	16 330	11.8	2 537	20.2	13 998	48.0	275	2.7
AM31	73 8 1 6	53.3	6 526	52.1	10 349	<i>35.5</i>	2 609	25.6
AM32	5 832 57 915	4.2 41.8	1 030 3 207	8.2 25.6	13 243	45.4	174	1.7
AM33 AM34	35 330	25.5	5 095	40.6	13 243	45.4	3 24 1 2 6 1 5	31.8 25.6
AM35	202	0.1	115	0.9	_	_	210	23.0
AM36	8 560	6.2	1 746	13.9	_	_	1 736	17.0
AM37	2 272	1.6	230	1.8	_		283	2.8
AM38	454	0.3	55	0.4	_	_	73	0.7
AM39	12 393	8.9	2 37 1	18.9	-	_	844	8.3
AM40	7 050	5.1	751	6.0		_	818	8.0
AM41	284	5 3.3 3 0 7	153	3 14 0	125	3144	64	A 200
AM42 AM43	241 1 439	3 8.7 3 5 1.8	47 81	³ 16.8 ³ 29.0	135 487	³ 16.6 ³ 60.0	24 299	∲ 3 9.0 3 111.7
AM44	134	³ 4.8	7	♦ ³ 2.5	3	♦ ³ 0.4	6	♦ 3 2.2
AM45	8 506	6.1	1 266	10.1	1 759	6.0	776	7.6
AM46	693	3 24.9	58	³ 20.7	_	_	134	3 50.1
AM47	44 882	³ 1 614.9	1 <i>7</i> 21	³ 615.2	6216	³ 765.9	2844	3 1 062.6
AM48	165 376	119.4	5 733	45.7	7 59 1	26.0	7911	77.5
AM49	<i>57 354</i>	41.4	6 188	49.4	31 338	107.4	5 037	49.4
AM50	29 55 1	21.3	879	7.0		-	2 037	20.0
AM51 AM52	2 407 23 368	1.7 16.9	353 1 806	2.8 14.4	956 11898	3.3 40.8	672 2 259	6.6 22.1
AM53	4 307	3.1	693	5.5	976	3.3	2 239 467	4.0
AM54	20 458	14.8	342	2.7	14 288	49.0	1 027	10.1
AM55	15749	11.4	4 331	34.5	2 092	7.2	34	0.3

Décès selon la cause, nombres et taux: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1975 Revision

See notes at end of table.			D			~	ont.) – AMERIQUE	
Cause of death abbreviated list number 1	Guyan	na	Paragua	ıy	Peru – Pé	rou	Surinan	ne
Cause de décès numéro	1984-	+	1986+	2	1983+ 1	0 13	1985	
dans la liste abrégée ¹	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux
TOTAL	4781	608.3	12 695	333.5	93 290	502.4	2 275	594.0
AM 1	-		_		-	-	_	
AM 2	2	♦ 0.3	700	♦ 0.0	626	3.4	3	♦ 0.8
AM 3	11	♦ 1.4 ▲ 1.9	780 100	20.5	9 675 2 05 4	<i>52.1</i>	87	22.7
AM 4 AM 5	14	♦ 1.8	198 -	<i>5.2</i> –	3 954 458	21.3 2.5	7	♦ 1.8 _
AMS	_	_	_	_	430	2.5	_	_
AM 6	_	_	2	♦ 0.1	13	♦ 0.1	_	_
AM7	8	♦ 1.0	67	1.8	86	0.5	3	♦ 0.8
AM 8	61	7.8	229	6.0	2 56 1	13.8	23	♦ 6.0
AM 9	_	_	_	401	-		_	-
AM10	- 1	A 0 1	21 3	♦ 0.6 ♦ 0.1	833	4.5	- 1	A 0 2
AM11	49	♦ 0.1 6.2	79	₹ 0.1 2.1	12 689	♦ 0.1 3.7	12	♦ 0.3 ♦ 3.1
AM12 AM13	42	5.3	119	3.1	1217	6.6	14	♦ 3.7
AM14	13	♦ 1.7	42	1.1	124	0.7	19	♦ 5.0
AM15	7	♦ 0.9	16	♦ 0.4	82	0.4	í	♦ 0.3
AM16	15	♦ 1.9	90	2.4	404	2.2	14	♦ 3.7
AM17	21		65	•••	267	4 4.9	7	***
AM18	25		<i>75</i>		382	47.0	23	
AM19	9	♦ 1.1	75	2.0	273	1.5	• 6	♦ 1.6
AM20	148 163	18.8 20.7	615 281	16.2 7.4	2914 569	15.7 3.1	105 86	27.4
AM21 AM22	17	20.7 ♦ 2.2	13	<i>♦ 0.3</i>	62	0.3	17	22.5
AM23	205	26.1	113	3.0	2 135	11.5	2	♦ 0.5
AM24	97	12.3	78	2.0	752	4.0	16	♦ 4.2
AM25	10	♦ 1.3	104	2.7	418	2.3	8	♦ 2.1
AM26	3	♦ 0.4	_	_	59	0.3		_
AM27	14	♦ 1.8	21	♦ 0.6	94	0.5	1	♦ 0.3
AM28	176	22.4	172	4.5	654	3.5	39	10.2
AM29	199	25.3	713	18.7	1 788	9.6	185	48.3
AM30	60	7.6	11 <i>7</i>	3.1	544	2.9	18	♦ 4.7
AM31	597	76.0	1 330	34.9	2 459	13.2	154	40.2
AM32	19	♦ 2.4	59	1.5	1 705	9.2	18	♦ 4.7
AM33	462	58.8	1 169	30.7	3 859	20.8	172	44.9
AM34 AM35	171 2	21.8 ♦ 0.3	602 32	15.8 0.8	14 652 473	78.9 2.5	<i>7</i> 8 11	20.4 ♦ 2.9
				0.7				
AM36	49 29	6.2 ♦ 3.7	141 28	3.7 ♦ 0.7	2918 291	15.7	64 7	16.7
AM37 AM38	5	♦ 0.6	14	♦ 0.4	186	1.6 1.0	í	♦ 1.8 ♦ 0.3
AM39	119	15.1	83	2.2	1 210	6.5	43	11.2
AM40	47	6.0	175	4.6	1 095	5.9	35	9.1
AM41	2		1 <i>7</i>		131	⁵ 13.2	3	•••
AM42	5	***	19	♦ ³51.5	68	3 9.9	1	♦ ³ 8.5
AM43	12	***	115	3311.7	540	³ 78.4	6	♦ ³ 51.3
AM44	-	4 0 0	6	♦ ³ 16.3	3	♦ 3 0.4		
AM45	26	♦ 3.3	184	4.8	634	3.4	51	13.3
AM46	- -		27	♦ ³ 73.2	67	39.7	6	♦ ³ 51.3
AM47	155		503	³ 1 363.5	6 208	³ 901.0	129	³ 1 102.2
AM48	515	65.5	2 193	57.6	6 542	35.2	369	96.3
AM49	769	97.8 • 0.3	994	26.1	12 870	69.3	164	42.8
AM50 AM51	2 23	♦ 0.3 ♦ 2.9	241 66	6.3 1.7	1 253 75	6.7 0.4	68 13	17.8 ♦ 3.4
AM52	204	26.0	361	9.5	3 199	17.2	65	17.0
AM53	13	♦ 1.7	<i>57</i>	1.5	99	0.5	81	21.1
AM54	2	♦ 0.3	153	4.0	<i>407</i>	2.2	20	♦ 5.2
AM55	183	23.3	<i>37</i>	1.0	<i>701</i>	3.8	19	♦ 5.0

Décès selon la cause, nombres et taux: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1975 Revision

Cause of death abbreviated list number 1	Urugua	у	Venezue	la	Bahrain — Ba	hreïn	China — Ch	nine
Cause de décès numéro	1989+	2	1987 2 3	3	1988		1987 1	4
dans la liste abrégée ¹	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux
OTAL	29 62 1	962.7	80 991	450.6	1 523	321.8	579 561	585.5
AM 1	-	702.7	-	450.0	7 525	521.5	377301	
AM 2	-	_	-	_	_	_	87	0.1
AM 3	144	4.7	2 439	13.6	1	♦ 0.2		
AM 4 AM 5	93 1	3.0 ♦ 0.0	529 18	2.9 ♦ 0.1	<u> </u>	<i>♦ 0.2</i>	14 668 9	14.8 ♦ 0.0
AMJ		₩ 0.0	10	₹ 0.1	-	_	7	¥ 0.0
AM 6	14	♦ 0.5	14	♦ 0.1	-	.	321	0.3
AM 7	2	♦ 0.1	45	0.2	1	♦ 0.2	185	♦ 0.2
AM 8	198	6.4	953	5.3	5	<i>♦ 1.1</i>	1801	1.8
AM 9 AM 10		_ _	158	0.9		_	-	-
AM11	<u>-</u>	_	22	♦ 0.1	_	_	 7	 ♦ 0.0
AM12	106	3.4	1 380	7.7	3	♦ 0.6	15 7 148	15 7.2
AM13	560	18.2	1 415	7.9	14	♦ 3.0	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
AM14	588	19.1	389	2.2	2	♦ 0.4	•••	
AM15	195	6.3	136	0.8	3	♦ 0.6	•••	••
AM16	1 128	36.7	1 194	6.6	46	9.7		
AM17	566	30.7	554	4 10.0	13	# 4 11.0		••
AM18	91		565	4 10.2	2	♦ 4 1.7	•••	••
AM19	171	5.6	569	3.2	4	♦ 0.8	3 488	3.5
AM20	3 559	115.7	4 609	25.6	70	14.8	16 104 285	16 105.3
AM21	595	19.3	2 362	13.1	52	11.0	4 479	4.5
AM22	8	♦ 0.3	251	1.4		_	•••	
AM23	70	2.3	299	1.7	4	♦ 0.8	¹⁷ 2 148	17 2.2
AM24 AM25	77 38	2.5 1.2	243 417	1.4 2.3	2 2	♦ 0.4 ♦ 0.4	877 465	0.9 0.3
AMZJ	36	1.2	417	2.5	2	₹ 0.4	403	0
AM26	1	♦ 0.0	15	♦ 0.1	_	_	411	0.4
AM27	28	♦ 0.9	170	0.9	-	_	8 540	8.6
AM28	393	12.8	1 948	10.8	45	9.5	13 555	13.7
AM29	2 118	68.8	6414	35.7	289	61.1	13 281	13.
AM30	1 672 3 461	54.3 112.5	1 714 5 182	9.5 28.8	36 49	7.6 10.4	17 211 106 576	17.
AM31 AM32	711	23.1	529	2.9	47	10.4	100 370	107.
AM33	3 152	102.4	4 224	23.5	<i>78</i>	16.5	¹⁸ 38 412	18 38.
AM34	654	21.3	3 3 1 6	18.4	48	10.1	16 157	16.
AM35	21	♦ 0.7	62	0.3	_	=	•••	♦
	404	12.0	986		20	4.40	01.162	00
AM36 AM37	426 86	13.8 2.8	340	5.5 1.9	20	♦ 4.2	81 153 4 542	82.i 4.i
AM38	13	♦ 0.4	98	0.5	_	_	393	♦ 0.
AM39	371	12.1	1 292	7.2	1 <i>7</i>	♦ 3.6	12 267	12.
AM40	242	7.9	771	4.3	· <u>-</u>		6 092	6.
AM41	23	***	80	5 8.3	_	_	497	
AM42	2	♦ ³ 3.6	55	³ 10.6	_	_	31	³ 1.
AM43	11	♦ ³ 19.9	208	³ 40.2	_	_	497	³ 30.
AM44	1 257	♦ ³ 1.8 8.4	21 1706	♦ ³ 4.1 9.5	- 82	17.3	176	³ 10.:
AM45	257	0.4	1700	7.5	62	17.3	5 953	6.
AM46	34	3 61.5	276	³ 53.4	.=	_	***	
AM47	498	³ 900.2	5 527	³ 1 069.5	189	1 505.4	19 12 797	³ 19 790.
AM48	1 786	58.0	10 705	59.6	157	33.2	²⁰ 13 420	²⁰ 13.
AM49	3 478	113.0	5 876	32.7	181	38.2	²¹ 34 127	²¹ 34.
AM50 AM51	477 167	15.5 5.4	4371 791	24.3 4.4	<i>38</i> –	8.0	8 368 5 750	8. 5.
AM52	841	27.3	3 034	16.9	12	<i>♦</i> 2.5		٠.
AM53	345	11.2	749	4.2	14	♦ 3.0	 17 382	17.
AM54	140	4.5	1 400	7.8	2	♦ 0.4	1 412	i.
AM55	8	♦ 0.3	570	3.2	41	8.7	²² 20 593	²² 20.

Décès selon la cause, nombres et taux: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1975 Revision

Cause of death abbreviated list number 1	Hong Kong Ho	ong-kong	Israel — Isra	ël ²⁴	Japan Ja	pon	Korea, Repub Corée, Républ	
Cause de décès numéro	1989 2 :	23	1989		1990 ²	5	1989 2	:
dans la liste abrégée ¹	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux
TOTAL	28 476	494.3	28 580	632.6	820 305	664.0	188 993	445.9
AM 1	_	-	_	-	-	400	-	4.0.0
AM 2 AM 3	_ 4	♦ 0.1	14	♦ 0.3	2 730	0.0 0.6	14 380	<i>♦ 0.0</i> 0.9
AM 4	353	6.1	17	♦ 0.4	3 664	3.0	4 382	10.3
AM 5	-	-	_	-	4	♦ 0.0	3	-
A 14 4	1	♦ 0.0	9	♦ 0.2	8	♦ 0.0	7	♦ 0.0
AM 6 AM 7	3	♦ 0.0	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	₩ 0.2	26	♦ 0.0	27	♦ 0.1
AM 8	579	10.0	402	8.9	3 481	2.8	472	1.1
AM 9	_	_	_	_	_	_	-	_
AM10	1	♦ 0.0	-	_	53	0.0	89	0.2
AMII	1	♦ 0.0		. 7	1	0.0	2	<i>♦ 0.0</i>
AM12	67	1.2	70	1.5	4 037	3.3	215	0.5
AM13	581	10.1 9.8	297 578	6.6 12.8	47 47 1 15 509	38.4	11031 637	26.0
AM14 AM15	565 292	5.1	131	2.9	9 270	12.6 7.5	743	1.5 1.8
AM16	2 592	45.0	811	17.9	36 486	29.5	4 590 540	10.8
AM17 AM18	283 123	⁴ 12.8 ⁴ 5.6	558 35	⁴ 35.6 ⁴ 2.2	5 848 1 875	4 11.3 4 3.6	560 350	43.6 42.2
AM19	182	3.2	274	6.1	5 633	4.6	1 1 1 7	2.6
AM20	3 967	68.9	2 784	61.6	95 321	77.2	17 577	41.5
AM21	250	4.3	875	19.4	9 470	7.7	3 259	7.7
AM22	1	♦ 0.0	-	_	_	-	23	♦ 0.1
AM23	_	-	6	♦ 0.1	197	0.2	1	♦ 0.0
AM24 AM25	20 31	♦ 0.3 0.5	94 16	2.1 • 0.4	1 606 475	1.3 0.4	228 342	0.5 0.8
AM23	3,				4/3	0.4	542	0.0
AM26	1	♦ 0.0	2	♦ 0.0	27	♦ 0.0	3	. .
AM27	178	3.1	110	2.4	1 360	1.1	104	0.2
AM28 AM29	1 055 1 7 84	18.3 31.0	299 3 556	6.6 78.7	9 246 31 933	7.5 25.8	12 <i>977</i> 2 <i>7</i> 12	30.6 6.4
AM30	1 052	18.3	2 2 1 5	49.0	19 504	15.8	421	1.0
AM31	2915	50.6	2 559	56.6	121 944	98.7	25 78 1	60.8
AM32	17	♦ 0.3	43	1.0	2 1 1 8	1.7	657	1.5
AM33	992	17.2	3 158	69.9	118 316	95.8	13 533	31.9
AM34	2 029	35.2	617	13.7	68 194	55.2	2 706	6.4
AM35	1	♦ 0.0	7	♦ 0.2	448	0.4	96	0.2
AM36	497	8.6	216	4.8	14 938	12.1	3 104	<i>7</i> .3
AM37	164	2.8	72	1.6	3 6 1 5	2.9	<i>637</i>	1.5
AM38	4	♦ 0.1	5	♦ 0.1	95	0.1	<i>77</i>	0.2
AM39	329	5.7	264	5.8	16 804	13.6	10 452	24.7
AM40	1 050 2	18.2 ♦ 5 0.3	640 14	14.2 ♦ 5 3.4	17 140	13.9	1 454 19	3.4 ♦ 50.7
AM41 AM42	2	₩ 5 0.3	14	▼ 5.4	201 11	⁵ 1.2 ♦ ³ 0.9	7	♦ 3 7. 1
AM43	4	♦ ³ 5.7	7	♦ 3 6.9	80	³ 6.5	<i>5</i> 3	38.6
AM44	_	_	_	_	14	♦ ³ 1.1	1	♦ ³ O.2
AM45	212	3.7	355	7.9	3 57 1	2.9	1 152	♦ 3 0.2 2.7
AM46	_	_	3	♦ 3 3.0	207	³ 16.9	_	_
AM47	237	3 340.4	443	³ 439.7	1 587	³ 129.9	1 <i>79</i>	³ 29.2
AM48	692	12.0	1 366	30.2	30 973	25.1	27 3 19	64.5
AM49	3712	64.4	3 684	81.5	61 200	49.5	11418	26.5
AM50	309	5.4	439	9.7	14 398	11.7	10 327	24.4 3.5 24.6
AM51 AM52	161 355	2.8 6.2	193 713	4.3 15.8	4 243 13 481	3.4 10.9	1 652 10 509	3.1 2.4
AM53	604	10.5	353	7.8	20 088	16.3	3 023	7.
AM54	72	1.2	110	2.4	744	0.6	595	7. 1.
AM55	152	2.6	166	3.7	2 658	2.2	1 982	4.,

Décès selon la cause, nombres et taux: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1975 Revision

Cause of death abbreviated list number 1	Kuwait – Ko	oweił	Macau – M	acao	Maldive	es	Singapore – Si	ngapour
Cause de décès numéro dans la liste	1987	2	1990		1988		1989+	2 26
abrégée 1	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux
TOTAL	4 287	228.9	1 482	309.4	1 526	763.0	14 074	524.1
AM 1	-	-	-	400	-	_	j	♦ 0.0
AM 2 AM 3	_ 26	♦ 1.4	1	<i>♦ 0.2</i> <i>♦ 0.2</i>	_ _	_	1 42	• 0.0 1.6
AM 4	20	♦ 1.1	32	6.7	26	♦ 13.0	132	4.9
AM 5	-	-	-	-	-	-	-	-
AM 6	_	_	_	_	_	_	_	_
AM 7	_	_		_	47	23.5	_	-
AM 8	50	2.7	5	♦ 1.0		_	211	7.9
AM 9		_	_	_	-	-		_
AM10	1	♦ 0.1	-	-	_	-	_	* 0 2
AM11	1 27	♦ 0.1 ♦ 1.4	- 7	<i>→</i> 1.5	_	_	5 45	♦ 0.2 1.7
AM12 AM13	21	♦ 1.1	22	♦ 4.6	_	_	362	13.5
AM14	19	♦ 1.0	16	<i>♦ 3.3</i>	_		238	8.9
AM15	10	♦ 0.5	6	♦ 1.3	-	-	187	7.0
AM16	67	3.6	82	17.1	_	_	816	30.4
AM17	27	♦ 4 5.7	11			_	161	4 15.8
AM18	8	♦ 4 1.7	5		-	-	82	4 8.0
AM19	48	2.6	2	♦ 0.4	_	_	91	3.4
AM20	277 112	14.8 6.0	134 13	28.0 ♦ 2.7	_		1 347 419	50.2 15.6
AM21 AM22	4	♦ 0.2	2	♦ 0.4	_	_	419	♦ 0.0
AM23		7 0.2	7	<i>♦ 1.5</i>		_	12	♦ 0.4
AM24	8	♦ 0.4	_	_	_	_	17	♦ 0.6
AM25	15	♦ 0.8	-	_	-	-	10	♦ 0.4
AM26	_	_	_		212	106.0	_	_
AM27	16	♦ 0.9	6	<i>♦ 1.3</i>	_	-	44	1.6
AM28	299	16.0	30	<i>♦ 6.3</i>	53	26.5	241	9.0
AM29	387	20.7	43	9.0	77	20.5	1 707	63.6
AM30 AM31	274 111	14.6 5.9	155 172	32.4 35.9	77	38.5	763 1 55 1	28.4 57.8
AM32	136	7.3	5	♦ 1.0	_	_	16	♦ 0.6
AM33	155	8.3	151	31.5	_	_	763	28.4
AM34	219	11. <i>7</i>	84	17.5	11	♦ 5.5	1 130	42.1
AM35	_	-	-	_	_	-	5	♦ 0.2
AM36	37	2.0	27	♦ 5.6	122	61.0	162	6.0
AM37	12	♦ 0.6	4	<i>♦ 0.8</i>	_	-	70	2.6
AM38	40		- 10	<i>♦ 2.5</i>		-	2	♦ 0.1
AM39 AM40	71	2.1 3.8	12 37	▼ 2.3 7.7	<u>-</u>	_	132 271	4.9 10.1
AM41	, j	♦ 5 6.6	2		_	_	4	♦ ⁵ 1.8
AM42	_			-	_	_	i	♦ ³ 2.1
AM43	1	♦ 3 1.9		_	26	♦ ³ 315.6	_	
AM44	342	18.3		<i>+</i> 4.4		-	- 168	6.3
AM45	342	10.3	21	₩ 4.4	_	_	100	6.3
AM46	400	3 790 4	1	♦ ³ 14.6 ♦ ³ 436.6	=		1	♦ ³ 2.1 ³ 280.7
AM47 AM48	409 204	³ 780.4 10.9	30 74	♥ ° 430.0 15.4		~	134 392	14.6
AM49	240	12.8	159	33.2	932	466.0	1 426	53.1
AM50	343	18.3	11	♦ 2.3		-	226	8.4
AM51	32	1.7	11 10	♦ 2.1	- -	_	226 70	2.6
AM52	160	8.5	31	6.5	3	♦ 1.5 • 0.5	96	3.6
AM53	16 10	♦ 0.9 ♦ 0.5	44 10	9.2 ♦ 2.1	17	♦ 8.5	385 15	1 <i>4.</i> 3 ♦ 0.6
AM54 AM55	10 27	♦ 0.5 ♦ 1.4	10 17	♦ 3.5		_	119	4.4

Décès selon la cause, nombres et taux: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1975 Revision

Cause of death abbreviated list number 1	Austria – Au	ıtriche	Belarus — Bé	elarus	Belgium – Be	lgique	Bulgaria — Bu	ulgarie
Cause de décès numéro dans la liste	1990		1990 ²	7	19862	28	1990	
abrégée ³	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux
TOTAL	82 952	1 074.8	109 582	1 066.2	112 039	1 136.1	108 608	1 208.0
AM 1 AM 2	_	_	 1	♦ 0.0	1	♦ 0.0	<u></u>	♦ 0.0
AM 3	13	♦ 0.2		0.0	55	0.6	50	0.6
AM 4	141	1.8	447	4.3	133	1.3	206	2.3
AM 5	1	♦ 0.0	1	♦ 0.0	-		-	-
AM 6	7	•••	77	0.7	13	♦ 0.1	19	♦ 0.2
AM 7	2	♦ 0.0	4	♦ 0.0	6	♦ 0.1	2	♦ 0.0
AM 8	53	0.7	76	0.7	506	5.1	148	1.6
AM 9 AM 10	- 1	→ 0.0			- 1	♦ 0.0	-	_
AM11	i	♦ 0.0	_	_	<u>'</u>	▼ 0.5	_	_
AM12	105	1.4		***	116	1.2	104	1.2
AM13	1 837	23.8	3 507	34.1	1 781	18.1	2 27 1	25.3
AM14	1 808	23.4	779	7.6	2 292	23.2	777	8.6
AM15	942	12.2	991	9.6	982	10.0	1 041	11.6
AM16	3 179	41.2	3 435	33.4	6516	66.1	3 03 1	33.7
AM17	1 736	451.5	1 024	•••	2 400		1 068	4 29.2
AM18	199	4 5.9	360		234	_ ":	260	47.1
AM19 AM20	587 9 042	7.6 117.1	597 8 402	5.8 81. <i>7</i>	813 12 202	8.2 123. <i>7</i>	407	4.5
AM21	2 036	26.4	637	6.2	2 040	20.7	6 187 1 803	68.8 20.1
AM22	1	♦ 0.0			3	♦ 0.0		20.1
AM23	_	_	•••	•••	7	♦ 0.1	3	♦ 0.0
AM24	92	1.2	68	0.7	224	2.3	39	0.4
AM25	39	0.5	59	0.6	27	♦ 0.3	61	0.7
AM26	2	♦ 0.0	117	1.1	11	♦ 0.1	25	♦ 0.3
AM27	248	3.2	728	7.1	62	0.6	425	4.7
AM28 AM29	1 420 9 116	18.4 118.1	679 2 278	6.6 22.2	1 198 9 209	12.1 93.4	3 202	35.6
AM30	7 144	92.6	32 213	313.4	4 870	49.4	6 487 15 752	72.2 175.2
AM31	11 199	145.1	15 162	147.5	11 499	116.6	22 394	249.1
AM32	1 550	20.1	•••		4 877	49.5	7 506	83.5
AM33	11 950	154.8	_;;;		14 075	142.7	11 040	122.8
AM34 AM35	1 582 103	20.5 1.3	566 45	5.5 0.4	2 850 472	28.9 4.8	3 679 36	40.9 0.4
AM36	2 036	26.4	4778	46.5	3 436	34.8	1 284	14.3
AM37 AM38	514 21	6.7 ♦ 0.3	308 52	3.0 0.5	377 17	3.8 ♦ 0.2	380 27	4.2 ♦ 0.3
AM39	2 144	27.8		0.5	1 381	14.0	1 561	17.4
AM40	458	5.9	523	5.1	1 595	16.2	696	7.7
AM41	51	⁵ 5.1	173		50		118	5 9.0
AM42	1	♦ ³].] ♦ 3 5 5	7	•••	1	♦ 3 0.9	.3	♦ 3 2.9
AM43 AM44	5 -	♦ ³ 5.5 —		•••	3 -	♦ ³ 2.6 ~	19	♦ ³ 18.1
AM45	319	4.1	724	7.0	448	4.5	509	5.7
AM46	3	♦ ³ 3.3	112		10	A 3 14 0		♦ 3 4.8
AM47	242	₹ - 3.3 3 267.5	542		19 358	♦ ³ 16.2 ³ 305.7	5 409	▼ 3 4.8 3 388.9
AM48	707	9.2	10 474	101.9	8 185	83.0	5 385	59.9
AM49	4 739	61.4	•••		9 659	97.9	4 62 1	51.4
AM50	1 408	18.2	2 341	22.8	2 057	20.9	1 409	15.7
AM51 AM52	1 378 798	17.9 10.3	460 9 426	4.5 91.7	1 366 1 028	13.9 10.4	482 1 990	5.4 22.1
AM53	1 825	23.6	2 085	20.3	2 202	22.3	1 323	14.7
AM54	125	1.6	712	6.9	210	2.1	292	3.2
AM55	42	0.5	411	4.0	172	1.7	71	0.8

Décès selon la cause, nombres et taux: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1975 Revision

See notes at end of table. Cause of death abbreviated list number 1	Czechoslove Tchécoslove	akia —	Estonia — Es	tonie	Finland — Fir	ılande	France	E (cont. – suite)
Cause de décès numéro	1990		1990 ²	7	1989 2	29	1989 3	0
dans la liste abrégée ¹	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux
TOTAL	183 785	1 173.6	19 530	1 243.1	49 129	989.6	529 283	942.5
AM 1	- 1	♦ 0.0	_	-	1	♦ 0.0	2	♦ 0.0
AM 2 AM 3	46	0.3	5	♦ 0.3	37	0.7	525	0.9
AM 4	266	1.7	67	4.3	82	1.7	97 I	1.7
AM 5		_	_	_	1	♦ 0.0	3	♦ 0.0
			_		_			
AM 6	6	♦ 0.0	8	♦ 0.5	7	♦ 0.1	28	♦ 0.0
AM 7 AM 8	1 138	♦ 0.0 0.9	_ 8	♦ 0.5	- 84	1.7	29 2 5 1 6	♦ 0.1 4.5
AM 9	-	0.7	-	¥ 0.5	-	1./	2510	4.5
AM10	i	♦ 0.0	_	_	_	_	3	♦ 0.0
AM11	-	_	_	-	1	♦ 0.0	19	♦ 0.0
AM12	112	0.7	40	2.5	110	2.2	2 682	4.8
AM13	3 208	20.5	479	30.5	884	17.8	6 863	12.2
AM14	2 875 2 591	18.4 16.5	191 146	12.2 9.3	549 361	11.1 7.3	11 342 4 210	20.2 7.5
AM15	2 37 1	10.5	140	7.3	301	7.3	4210	7.5
AM16	8 034	51.3	655	41.7	1 851	37.3	21 607	38.5
AM17	2 521	4 40.1	218		732	4 35.1	10 123	4 22.0
AM18	604	4 9.6	69		80	4 3.8	880	4 1.9
AM19	1 136	7.3	98	6.2	308	6.2	4772	8.5
AM20	17 512 2 979	111.8 19.0	1 218 79	77.5	4 992	100.6	78 686	140.1
AM21 AM22	2979	† 0.2	/9	5.0	513 1	10.3 ♦ 0.0	6 642 1 155	11.8 2.1
AM23		V 0.2	_	-	<u>.</u>	¥ 0.0	467	0.8
AM24	102	0.7	5	♦ 0.3	43	0.9	1 437	2.6
AM25	103	0.7	20	† 1.3	31	0.6	299	0.5
AM26	3	♦ 0.0	1	♦ 0.1	_	_	11	♦ 0.0
AM27	834	5.3	105	6.7	110	2.2	1 150	2.0
AM28	1 406	9.0	128	8.1	380	7.7	6 145	10.9
AM29	23 770	151.8	590	37.6	9 692	195.2	33 672	60.0
AM30	26 322	168.1	6 785	431.9	4 376	88.1	16 576	29.5
AM31 AM32	29 927 11 077	191.1 70.7	3 694 291	235.1 18.5	5 841 519	117.7 10.5	50 759 1 542	90.4 2.7
AM33	8 185	52.3	226	14.4	3 4 1 3	68.7	69 165	123.2
AM34	4 850	31.0	116	7.4	2 154	43.4	11 689	20.8
AM35	174	1.1	8	♦ 0.5	136	2.7	1 323	2.4
AM36	3 364	21.5	266	16.9	1 005	20.2	8 2 1 6	14.6
AM37	858	5.5	75	4.8	311	6.3	2 077	3.7
AM38	84	0.5	10	♦ 0.6	27	♦ 0.5	163	0.3
AM39 AM40	3 864 1 689	24.7 10.8	89 61	5.7 3.9	497 126	10.0 2.5	10 477 4 876	18.7 8.7
AM41	347	5 19.4	50	J.,	42	⁵ 6.9	408	³ 2.8
AM42	5	♦ ³ 2.4	3	♦ ³ 13.4	_	_	3	♦ ³ 0.4
AM43	11	♦ ³ 5.2	4	♦ ³ 17.9	2	♦ ³ 3.2	59	3 7.7
AM44	770	- 40	107	-	-	4.7	3	♦ ³ 0.4
AM45	772	4.9	107	6.8	235	4.7	1 870	3.3
AM46	3	♦ ³ 1.4	15	♦ ³ 67.2	2	♦ ³ 3.2	8	♦ ³ 1.0
AM47	1 255	³ 596.0	121	³ 542.4	154	³ 243.1	1 437	³ 187.7
AM48	1 779 7 956	11.4 50.8	434 991	27.6 63.1	209 4 55 1	4.2	33 092 71 096	58.9
AM49 AM50	7 936 2 127	13.6	561	35.7	720	91.7 14.5	10 198	126.6 18.2
AM51	4 172	26.6	172	10.9	830	16.7	11 255	20.0
AM52	2 981	19.0	698	44.4	1 327	26.7	12 411	22.1
AM53	2 798	17.9	425	27.1	1 413	28.5	11715	20.9
AM54	306 404	2.0	173	11.0	158	3.2	630	1.1 3.6
AM55	606	3.9	25	♦ 1.6	231	4.7	1 996	3.

Décès selon la cause, nombres et taux: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1975 Revision

See notes at end of table.	- voir notes a la fin a							E (cont. – suite)
Cause of death abbreviated list number 1	Allemagne	érale d' An	Former German Democratic Republic — cienne République		Greece – G	òrèce	Hungary – H	ongrie
Cause de décès numéro		1990 1	emocratique allemande 989	•	1989 2	:	1990	
dans la liste abrégée ¹	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux
TOTAL	713 335	1 128.1	205 712	1 237.0	92 720	924.1	145 660	1 405.3
AM 1	_	_	-	_	-	_	-	-
AM 2	200	~ ~ ~	_		_	401	-	400
AM 3	309 810	0.5 1.3	35 259	0.2 1.6	6 137	♦ 0.1 1.4	21 551	♦ 0.2
AM 4 AM 5	8	♦ 0.0	239	1.0		1.4	551	5.3 -
					_			
AM 6	64	0.1	29	♦ 0.2	3	♦ 0.0	.6	♦ 0.1
AM 7	6	♦ 0.0	1	♦ 0.0	2	♦ 0.0	19	♦ 0.2
AM 8	1 586	2.5	82	0.5	418	4.2	11	♦ 0.1
AM 9	-		-		_	_	-	-
AM10	1	♦ 0.0	1	♦ 0.0	-	-	-	_
AM11	19	♦ 0.0		-	_	. -		-
AM12	2 602	4.1	236	1.4	49	0.5	348	3.4
AM13	13 929	22.0	3 436	20.7	1319	13.1	2 895	27.9
AM14	1 <i>7 47</i> 1	27.6	2 580	15.5	1 055	10.5	2 5 1 5	24.3
AM15	6 969	11.0	2 345	14.1	157	1.6	1 721	16.6
AM16	28 300	44.8	6 018	36.2	4 67 1	46.6	6 908	66.6
AM17	14891		2745	4 38.7	1 270		2 097	4 48.1
AM18	1 850	•••	792	4 11.2	107	•••	602	4 13.8
AM19	5 365	 8.5	1 146	6.9	722	7.2	928	9.0
AM20	82 777	130.9	15 693	94.4	9913	98.8	13 205	127.4
AM21	13 975	22.1	5 941	35.7	799	8.0	1 964	18.9
AM22	21	♦ 0.0	220	1.3		6.0	1704	♦ 0.0
AM23	5	₩ 0.0	17	+ 0.1	_	_	2	♦ 0.0
	813	1.3	475	2.9	239	2.4	98	
AM24 AM25	247	0.4	98	0.6	28	♦ 0.3	149	0.9 1.4
					_		_	
AM26	43	0.1	11	♦ 0.1	.6	♦ 0.1	2	♦ 0.0
AM27	1 988	3.1	625	3.8	48	0.5	900	8.7
AM28	8 903	14.1	14 385	86.5	946	9.4	5 773	55.7
AM29	74 153	117.3	9 291	55.9	8 384	83.6	14 452	139.4
AM30	62 960	99.6	23 682	142.4	3 369	33.6	13 739	132.6
AM31	84 242	133.2	21 084	126.8	17 884	178.3	21 347	206.0
AM32	15 370	24.3	30 258	182.0	262	2.6	11 408	110.1
AM33	99 228	156.9	18 926	113.8	17 007	169.5	8 748	84.4
AM34	15 641	24.7	3 58 1	21.5	798	8.0	886	8.5
AM35	631	1.0	75	0.4	25	♦ 0.2	72	0.7
AM36	20 859	33.0	5 249	31.6	402	4.0	4 800	46.3
AM37	3 088	4.9	1 223	7.4	140	1.4	1 003	9.7
AM38	222	0.4	197	1.2	i		70	0.7
AM39	14310	22.6	3 198	19.2	904	9.0	5 447	52.6
AM40	5 738	9.1	948	5.7	2 002	20.0	495	4.8
AM41	327	•••	419	³ 20.2	27	20.0	161	5 12.0
AM42	4	♦ 3 0.5			3	♦ ³ 3.0	4	♦ ³ 3.2
AM43	47	3 6.5	23	♦ ³ 11.6	ī	♦ ³ 1.0	21	♦ ³ 16.7
AM44	2	♦ 3 0.3	- <u>-</u>	- 11.0	<u>-</u>		ī	♦ 3 0.8
AM45	2 165	3.4	716	4.3	437	4.4	652	6.3
	22	2 10 5	10	A 2 4 6	-	4 2 3 4	4.	***
AM46	98 1 627	³ 13.5 ³ 223.7	12 822	♦ ³ 6.0 ³ 413.2	1 501	♦ 3 1.0 3 495.3	41 1 059	³ 32.6 ³ 842.6
AM47	104/	33.6	1 999		6 859		173	
AM48	21 270			12.0	6 876	68.4 49.5	7 090	1.7
AM49	55 781 7 435	88.2 11.8	14 624 1 909	87.9 11.5	2 066	68.5	2 609	68.4 25.2
AM50	7 435 9 040	14.3	3011	18.1	790	20.6 7.9	4 082	25.2 39.4
AM51	4 178	6.6	2 369	14.2	1 592	15.9	2 069	20.0
AM52 AM53	9 995	15.8	4 290	25.8	383	3.8	4 133	39.9
AM54	636	1.0	122	0.7	83	0.8	322	3.1
AMJ4	030		144	0.7	03	0.0	344	3.1
AM55	1 336	2.1	514	3.1	28	♦ 0.3	60	0.6

Décès selon la cause, nombres et taux: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1975 Revision

Cause of death abbreviated list number 1	Iceland – Is	lande	Ireland — Irl	ande	Italy — Ita	lie	Lithuania — Li	E (cont. — suite) tuanie
Cause de décès numéro	1990		1989+	32	1988		1990 ²	7
dans la liste abrégée ¹	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux
TOTAL	1 704	668.8	32 111	913.5	539 426	939.1	39 760	1 068.1
AM 1	-	-	_	_	_	-	_	-
AM 2	- 2	♦ 0.8	7	A 0 2	2	♦ 0.0	14	A 0 4
AM 3 AM 4	1	♦ 0.8 ♦ 0.4	60	♦ 0.2 1.7	133 <i>77</i> 0	0.2 1.3	14 253	♦ 0.4 6.8
AM 5	_	¥ 0.4	-	-	3	♦ 0.0	233	- 0.8
			_	400	22			
AM 6 AM 7	_ 	_	7 2	♦ 0.2 ♦ 0.1	39 69	0.1 0.1	19 3	♦ 0.5
AM 8	6	♦ 2.4	56	1.6	416	0.7	22	♦ 0.1 ♦ 0.6
AM 9	_		-	-	-	-		-
AM10	-	_	1	♦ 0.0	15	♦ 0.0	_	-
AM11	_	-	1	♦ 0.0	7	♦ 0.0	_	
AM12	2 34	♦ 0.8 13.3	67 436	1.9	800 14 495	1.4 25.2	28	♦ 0.8
AM13 AM14	32	12.6	767	12.4 21.8	9 134	15.9	1 030 338	27.7 9.1
AM15	11	♦ 4.3	209	5.9	4721	8.2	371	10.0
4 44 5 7	00	20.0	1.504	45.0	00.440	£1.0	1.414	20.0
AM16 AM17	82 44	32.2 4 45.9	1 594 688	45.3 4 53.6	29 442 10 610	51.3 4 43.2	1 416 470	38.0
AM18	3	♦ 43.1	68	4 5.3	467	41.9	193	•••
AM19	14	♦ 5.5	246	7.0	4874	8.5	281	7.5
AM20	234	91.8	3 331	94.8	68 931	120.0	2 860	76.8
AM21	6	♦ 2.4	425	12.1	18 352	31.9	203	5.5
AM22	_	_	1	♦ 0.0	.5	♦ 0.0	-	-
AM23 AM24	_ 4	• 1.6	4 64	♦ 0.1 1.8	15 1 224	♦ 0.0 2.1	- 19	→ 0.5
AM25	i	♦ 0.4	9	♦ 0.3	172	0.3	36	1.0
AM26	_	_	6	♦ 0.2	23	♦ 0.0	57	1.5
AM27	3	♦ 1.2	75	2.1	2 2 1 2	3.8	256	6.9
AM28	20	♦ 7.8	252	7.2	15 044	26.2	2	♦ 0.1
AM29	299	117.4	6 424	182.8	40 681	70.8	1 372	36.9
AM30	138	54.2	2 081	59.2	28 989	50.5	15 571	418.3
AM31 AM32	179 9	70.3 ♦ 3.5	3 080 478	87.6 13.6	76 130 13 598	132.5 23.7	4 854 472	130.4 12.7
AM33	99	38.9	2 608	74.2	59 912	104.3	427	11.5
AM34	140	54.9	1 763	50.2	7 867	13.7	163	4.4
AM35	_	-	46	1.3	505	0.9	5	♦ 0.1
AM36	45	17.7	690	19.6	17811	31.0	1 538	41.3
AM37	5	♦ 2.0	221	6.3	2 074	3.6	130	3.5
AM38	=		. 5	♦ 0.1	116	0.2	19	♦ 0.5
AM39	2	♦ 0.8	110	3.1	16 403 5 044	28.6	302	8.1
AM40 AM41	5 2	♦ 2.0 ♦ ⁵ 7.3	359 22	10.2 ♦ ⁵ 5.7	540	8.8 5 6.7	193 79	5.2
AM42	_	· /.5	_	· 5.,	540	♦ ³ 1.1	4	♦ 3 7.0
AM43	1	♦ ³ 21.0	2	♦ ³ 3.8	37	³ 6.5	9	♦ ³ 15.8
AM44	_		_	_	1	♦ ³ 0.2		
AM45	8	♦ 3.1	220	6.3	2 196	3.8	370	9.9
AM46	1	♦ ³ 21.0	3	♦ ³ 5.8	211	³ 37.0	20	♦ ³ 35.2
AM47	13	♦ ³ 272.7	145	³ 278.7	3 087	³ 541.9	217	³ 381.6
AM48	28	♦ 11.0 41.2	225 2.755	6.4	13 761	24.0	116	3.1
AM49 AM50	105 25	41.2 ♦ 9.8	3 755 456	106.8 13.0	39 858 8 885	69.4 15.5	1 567 1 258	42.1 33.8
AM51	22	♦ 8.6	301	8.6	9 477	16.5	375	10.1
AM52	38	14.9	351	10.0	4 276	7.4	1 578	42.4
AM53	40	15.7	278	7.9	4 381	7.6	969	26.0
AM54	1	♦ 0.4	22	♦ 0.6	1 070	1.9	281	7.5
AM55	_	_	90	2.6	535	0.9	_	0.0

Décès selon la cause, nombres et taux: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1975 Revision

abbreviated list number ¹		urg	Malta — M	une	Netherlands — I	rays—bas	Norway – N	orvege
Cause de décès numéro	1990	!	1990 ²	33	1989 2	34	1989	2
dans la liste abrégée ¹	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux
TOTAL	3 833	1 006.0	2 709	765.5	128 905	868.1	45 241	1 070.3
AM 1	-	_	-	-	-			-
AM 2	_	405	-	A 0 2	1	♦ 0.0	-	, -
AM 3 AM 4	2 2	♦ 0.5 ♦ 0.5	1	♦ 0.3 ♦ 0.3	46 47	0.3 0.3	45 17	1.1 ♦ 0.4
AM 5	_	¥ 0.5	-	¥ 0.5	-	0.5	·/-	¥ 0.4
AMO								
AM 6	1	♦ 0.3	_	_	50	0.3	22	♦ 0.5
AM 7	-		.1	♦ 0.3	1	♦ 0.0		
AM 8	1	♦ 0.3	1 <i>7</i>	♦ 4.8	329	2.2	100	2.4
AM 9 AM 10	- -	_		_	-	_	- 1	♦ 0.0
AM11	_	_	_	_	2	♦ 0.0	-	₩ 0.0
AM12	13	♦ 3.4	7	\$ 2.0	309	2.1	115	2.7
AM13	48	12.6	53	15.0	2 234	15.0	706	16.7
AM14	91	23.9	41	11.6	3 082	20.8	882	20.9
AM15	19	♦ 5.0	22	♦ 6.2	978	6.6	549	13.0
A 3474	193	50.7	99	28.0	8 550	57.6	1 402	33.2
AM16 AM17	95	4 58.7	67	26.0	3 365	4 54.4	747	4 42.8
AM18	12	♦ ⁴ 7.4	4	•••	291	4 4.7	133	47.6
AM19	33	8.7	19	♦ 5.4	1 038	7.0	288	6.8
AM20	478	125.5	234	66.1	15 882	107.0	5 094	120.5
AM21	47	12.3	99	28.0	3 7 1 3	25.0	507	12.0
AM22	_	_	_	_	33	0.2	5	♦ 0.1
AM23	_ 5	◆ 1.3	_ 2	♦ 0.6	233	1.6	6 55	♦ 0.1
AM24 AM25	2	♦ 0.5	_	-	75	0.5	34	1.3 0.8
AM26	_	_	_	_	_		_	_
AM27	3	♦ 0.8	7	♦ 2.0	73	0.5	112	2.6
AM28	31	8.1	37	10.5	803	5.4	381	9.0
AM29	257	67.5	426	120.4	17 547	118.2	7 479	176.9
AM30	242	63.5	310	87.6	5 199	35.0	3 6 1 0	85.4
AM31	624	163.8	325	91.8	12 270	82.6	5 501	130.1
AM32 AM33	69 553	18.1 145.1	20 240	♦ 5.7 67.8	1 474 14 371	9.9 96.8	425 3 676	10.1 87.0
AM34	55 55	14.4	63	17.8	3 148	21.2	3 0 5 1	72.2
AM35	6	♦ 1.6	2	♦ 0.6	414	2.8	117	2.8
AM36	84	22.0	33	9.3	3 191	21.5	807	19.1
AM37	13	♦ 3.4	16	♦ 4.5	447	3.0	219	5.2
AM38	_	044	-	11.0	30	♦ 0.2	10	♦ 0.2
AM39 AM40	93 25	24.4 ♦ 6.6	39 47	11.0 13.3	813 1 151	5.5 7.8	252 211	6.0 5.0
AM41	25	¥ 0.0	3	13.3	141	5 7.7	66	5 11.5
AM42	_	_	_	-	i	♦ ³ 0.5	2	♦ 33.4
AM43	1	♦ ³ 20.3	_	-	9	♦ ³ 4.8	3	♦ 3 5.1
AM44					-			. =
AM45	12	♦ 3.1	22	♦ 6.2	688	4.6	204	4.8
AM46	3	♦ ³ 60.8	_		33	³ 17.5	. 6	♦ ³ 10.1
AM47	10	♦ ³ 202.6 36.5	25 39	♦ ³ 464.9	549 5 449	³ 290.5	147	³ 247.9
AM48 AM49	139 333	30.3 87.4	288	11.0 81.4	5 449 15 217	36.7 102.5	1 621 3 830	38.3 90.6
AM50	68	17.8	6	♦ 1.7	1 401	9.4	386	9.1
AM51	26	♦ 6.8	32	9.0	1 652	11.1	1014	24.0
AM52	56	14.7	42	11.9	79 1	5.3	653	15.4
AM53	68	17.8	8	♦ 2.3	1 520	10.2	660	15.6
AM54 AM55	11 9	♦ 2.9 ♦ 2.4	4 8	♦ 1.1 ♦ 2.3	1 47 11 7	1.0 0.8	55 35	1.3 0.8

Décès selon la cause, nombres et taux: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1975 Revision

Cause of death abbreviated list number 1	Poland — Po	logne	Portuga	ı	Romania – Ro	oumanie	Spain – Esp	E (cont. – suite) pagne
Cause de décès numéro	1990 ³	5	1990		1988		1987	1
dans la liste abrégée ¹	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux
TOTAL	388 440	1 019.0	103 115	1 044.9	253 370	1 099.0	310 073	800.9
AM 1	-	-		4.00	_	_	_	400
AM 2 AM 3	- 90	0.2	4 29	♦ 0.0 ♦ 0.3	333	1.4	2 250	0.0 ♦ 0.6
AM 4	1 349	3.5	274	2.8	1 185	5.1	939	2.4
AM 5	2	♦ 0.0	1	♦ 0.0	3	♦ 0.0	-	
AM 6	70	0.2	19	♦ 0.2	108	0.5	138	0.4
AM 7	37 754	0.1 2.0	15 161	♦ 0.2 1.6	10 72	♦ 0.0 0.3	31 1 252	0.1 3.2
AM 8 AM 9	/ 34	2.0	101	1.0	- /2	0.5	1 232	5.2
AM10	12	♦ 0.0	4	♦ 0.0	1	♦ 0.0	19	♦ 0.0
AM11	1	♦ 0.0	6	♦ 0.1	_	-	6	♦ 0.0
AM12	760	2.0	269	2.7	829	3.6	672	1.7
AM13	7 299	19.1	3 010	30.5	3 987	17.3	7 2 1 0	18.6
AM14	2 708	7.1	1 486	15.1	1 404	6.1	4745	12.3
AM15	3 63 1	9.5	798	8.1	1 263	5.5	2 142	5.5
AM16	17 344	45.5	2 241	22.7	6 4 1 8	27.8	12 508	32.3
AM17	4 323	4 29.1	1 410		2 353		4 895	4 31.4
AM18	1 981	4 13.3	181		1 640		440	4 2.8
AM19	2 108	5.5	576	5.8	964	4.2	2 265	5.8
AM20	33 519	87.9	8 475	85.9	14 256	61.8	37 070	95.7
AM21	5 780 14	15.2 ♦ 0.0	2 695 22	27.3 ♦ 0.2	1 732 7	7.5 ♦ 0.0	8 805 4	22.7 ♦ 0.0
AM22 AM23	4	♦ 0.0	25	♦ 0.2 ♦ 0.3	27	♦ 0.1	87	0.2
AM24	329	0.9	148	1.5	96	0.4	651	1.7
AM25	409	1.1	66	0.7	407	1.8	177	0.5
AM26	45	0.1	5	♦ 0.0	8	♦ 0.0	21	♦ 0.1
AM27	2 644	6.9	248	2.5	1 438	6.2	1 559	4.0
AM28	7 627	20.0	790	8.0	20 264	87.9	2 397	6.2
AM29	31 329	82.2	7 133	72.3	10744	46.6	23 664	61.1
AM30 AM31	10 040 25 576	26.3 67.1	2 357 24 640	23.9 249.7	29 852 40 376	129.5 175.1	8 496 44 478	21.9 114.9
AM32	85 345	223.9	2616	26.5	19 223	83.4	10 547	27.2
AM33	41 008	107.6	7 737	78.4	26314	114.1	40816	105.4
AM34	5 741	15.1	2 778	28.1	10 137	44.0	6 934	17.9
AM35	43	0.1	182	1.8	19	♦ 0.1	554	1.4
AM36	8 796	23.1	1 550	15.7	6 966	30.2	4 4 1 5	11.4
AM37	1 674	4.4	414	4.2	974	4.2	1 182	3.1
AM38	156	0.4	27	♦ 0.3	134	0.6	84	0.2
AM39	3 908	10.3	2 415	24.5 11.2	7 800 1 806	33.8	7 999	20.7 13.2
AM40 AM41	3 330 370	8.7 5 9.0	1 101 36	11.2	1 000	7.8	5 125 257	5.1
AM42	18	♦ 3 3.3	3	♦ ³ 2.6	524	3 137.9	1	♦ 0.2
AM43	52	3 9.5	9	♦ 37.7	67	3 17.6	20	♦ 4.7
AM44	_	-	-	_	_	_	_	_
AM45	2 956	7.8	443	4.5	2771	12.0	1 523	3.9
AM46	449	3 82.3	12	♦ ³ 10.3	324	³ 85.3	27	♦ 6.4
AM47	3 9 1 3	3 7 1 6.9	565	³ 485.5	1 279	³ 336.5	1 580	375.2
AM48	25 387 15 692	66.6 41.2	12 120 7 283	122.8 73.8	77 7 17 785	0.3 7.77.1	7 759 38 916	20.0 100.5
AM49 AM50	8 266	21.7	7 263 2 784	73.8 28.2		⁷ 77.1 	6 681	17.3
AM50 AM51	4 333	11.4	809	8.2	•••	•••	977	2.5
AM52	9 258	24.3	967	9.8	•••		6 263	16.2
AM53	4 970	13.0	870	8.8	•••	•••	2 804	7.2
AM54	1 122	2.9	165	1.7	•••		457	1.2
AM55	1 868	4.9	1 141	11.6			229	0.6

Décès selon la cause, nombres et taux: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1975 Revision

Cause of death abbreviated list number ¹	Sweden – S	uède	Ukraine		United Kingdom — R England and V Angleterre et	Wales –	Northern ire Irlande du l	
Cause de décès numéro	1989	1	1990 ²	,	1990		1990 +	-
dans la liste abrégée 1	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux
TOTAL	92 094	1 084.4	629 602	1 213.8	564 846	1 113.7	15 426	970.8
AM 1 AM 2	_	_	 1	♦ 0.0	2	♦ 0.0	_	_
AM 3	10	♦ 0.1			186	0.4	3	♦ 0.2
AM 4	50	0.6	4 52 1	8.7	390	0.8	12	♦ 0.8
AM 5	1	♦ 0.0	10	♦ 0.0	7	♦ 0.0	-	-
AM 6	9	♦ 0.1	280	0.5	169	0.3	4	♦ 0.3
AM 7		-	62	0.1	1	♦ 0.0		-
AM 8	239	2.8	331	0.6	712	1.4	16	♦ 1.0
AM 9	-	_	•••	•••	-	_	_	_
AM10	_	_	1	♦ 0.0	1	♦ 0.0	1	♦ 0.1
AMII	2	♦ 0.0	-	-	3	♦ 0.0	_	
AM12	302	3.6	15 443	20.0	984	1.9	9	♦ 0.6
AM13 AM14	1 275 1 673	15.0 19.7	15 441 5 290	29.8 10.2	8 7 1 2 1 1 5 2 7	17.2 22.7	219 322	13.8 20.3
AM15	783	9.2	5 5 1 2	10.6	5 696	11.2	127	8.0
AM16	2 63 1	31.0	22 465	43.3	34 375	67.8	771	48.5
AM17	1 503	4 42.2 4 4.9	6 67 1 2 670	***	13 634	***	295	•••
AM18 AM19	173 645	7.6	3 085	5.9	1 781 3 490	6.9	38 79	5.0
AM20	11 283	132.9	48 759	94.0	63 613	125.4	1 594	100.3
AM21	1 428	16.8	2 884	5.6	7 934	15.6	41	2.6
AM22	30	♦ 0.4	•••	•••	4	_	_	_
AM23	15	♦ 0.2			87	0.2	_	-
AM24 AM25	189 43	2.2 0.5	272 494	0.5 1.0	1 2 1 7 2 1 8	2.4 0.4	19 15	♦ 1.2 ♦ 0.9
AMIZJ	40	0.5	474	1.0	216	0.4	13	₩ 0.9
AM26	3	♦ 0.0	1 507	2.9	4	_	2	♦ 0.1
AM27	247	2.9	2 850	5.5	2 174	4.3	70	4.4
AM28	444	5.2	1 888	3.6	3 269	6.4	81	5.1
AM29 AM30	15 153 10 264	178.4 120.9	11 829 16 7 772	22.8 323.4	89 342 58 823	176.1 116.0	3 390 937	213.3 59.0
AM31	9 687	114.1	108 611	209.4	66 780	131.7	1 642	103.3
AM32	2317	27.3			4 002	7.9	88	5.5
AM33	8 970	105.6	•••	•••	34 886	68.8	900	56.6
AM34	4 336	51.1	3 3 1 6	6.4	26 855	52.9	1 855	116.7
AM35	191	2.2	123	0.2	791	1.6	48	3.0
AM36	1 557	18.3	27 278	52.6	8 939	17.6	209	13.2
AM37	578	6.8	2 000	3.9	4 355	8.6	90	5.7
AM38	28	♦ 0.3	265	0.5	148	0.3	3	♦ 0.2
AM39	643	7.6			3 063	6.0	70	4.4
AM40	429 66	5.1 5.1	2 076 807	4.0	3 943	7.8	159	10.0
AM41 AM42	-	- 3.1	41	³ 6.2	45 0 10	♦ ³ 1.4	4	•••
AM43	6	♦ ³ 5.2			39	3 5.5	_	_
AM44	-	-			8	♦ 3 1.1	-	-
AM45	387	4.6	3 5 1 8	6.8	2 333	4.6	85	5.3
AM46	22	♦ ³ 19.0	414	³ 63.0	96	³ 13.6	2	
AM47	213	³ 183.6	2831	³ 430.8	2 375	³ 336.4	66	•••
AM48	1 196	14.1	56 217	108.4	4 986	9.8	42	2.6
AM49	7 905	93.1			74 476	146.8	1 4 1 9	89.3
AM50	857	10.1	11 938	23.0	4 900 3 307	9.7 4.7	182 158	11.5 9.9
AM51 AM52	1 200 918	14.1 10.8	2 530 49 201	4.9 94.8	3 397 3 447	6.7 6.8	120	7.6
AM53	1 579	18.6	10 693	20.6	3 950	7.8	158	9.9
AM54	127	1.5	4 141	8.0	257	0.5	69	4.3
AM55	487	5.7	3816	7.4	2 005	4.0	12	♦ 0.8

Décès selon la cause, nombres et taux: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1975 Revision

Cause of death abbreviated	United King Royaume -		Yugoslavia – Yo	ugoslavie	Australia – A	ustralie	Fiji – Fic	lji
list number 1	Scotland – E							
Cause de décès numéro	1990-	_	1989		1988+		1985 +	-
dans la liste abrégée ¹	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux
TOTAL	41.507	1 205.9	215 483	909.4	119866	7040	2 400	500.0
TOTAL AM 1	61 527	1 205.9	213 463	909.4	119 000	724.8	3 680	528.0
AM 2	_		2	♦ 0.0	_	_	_	_
AM 3	13	♦ 0.3	952	4.0	53	0.3	77	11.0
AM 4	39	0.8	1 283	5.4	54	0.3	49	7.0
AM 5	1	♦ 0.0	6	♦ 0.0	1	♦ 0.0		-
444.6	16	♦ 0.3	33	0.1	23	♦ 0.1	1	♦ 0.1
AM 6 AM 7	10	₩ 0.3	23	♦ 0.1	1	♦ 0.0	_	₩ 0.1
AM 8	135	2.6	297	1.3	269	1.6	_	_
AM 9	-		-,-	-	_	-	_	_
AM10	-	_	47	0.2	6	♦ 0.0	_	_
AM11	_	-	2	♦ 0.0	1	♦ 0.0		_
AM12	81	1.6	239	1.0	325	2.0	92	13.2
AM13	877	17.2	3 892	16.4	1 404	8.5	358	51.4
AM14	1 164	22.8	1 549	6.5	3 082	18.6	-	
AM15	573	11.2	1 924	8.1	1 065	6.4	_	-
4414	4 102	80.8	7 798	32.9	6 169	37.3		
AM16	4 123 1 250		2 597	4 27.8	2 3 4 8	4 36.2	_	_
AM17 AM18	162		657	47.0	350	4 5.4	_	_
AM19	312	 6.1	1 095	4.6	1 072	6.5	_	_
AM20	6 496	127.3	17 277	72.9	14 072	85.1	13	♦ 1.9
AM21	512	10.0	3 603	15.2	2 003	12.1	203	29.1
AM22	_	_	2	♦ 0.0	4	♦ 0.0	17	♦ 2.4
AM23	14	♦ 0.3	31	0.1	46	0.3	-	_
AM24	73 26	1.4 ♦ 0.5	135 193	0.6 8.0	229 71	1.4 0.4	25 19	♦ 3.6 ♦ 2.7
AM25	20	₩ 0.5	173	0.0		0.4	17	¥ 2.7
AM26	. .	-	6	♦ 0.0	3	♦ 0.0	5	♦ 0.7
AM27	205	4.0	540	2.3	405	2.4	24	♦ 3.4
AM28	260	5.1	5 545	23.4	1 123	6.8	306	43.9
AM29	12712	249.2	16 597	70.0	21 568	130.4	557	79.9
AM30	4316	84.6	2 120	8.9 125.7	10 016 12 441	60.6 75.2	271	38.9
AM31	7 998 441	156.8 8.6	29 777 6 741	28.4	1 104	6.7	167 -	24.0
AM32 AM33	3 505	68.7	50 428	212.8	8 420	50.9	_	_
AM34	3 9 1 8	76.8	3 592	15.2	1 548	9.4	185	26.5
AM35	126	2.5	110	0.5	159	1.0	1	♦ 0.1
AM36	638	12.5	5 666	23.9	2317	14.0	115	16.5
AM37	370	7.3	887	3.7	842	5.1	47	6.7
AM38	7	♦ 0.1	47	0.2	32	0.2	2	♦ 0.3
AM39	490	9.6	4 344	18.3	1 160	7.0	44	6.3
AM40	538	10.5	2 035	8.6	1 264	7.6	90	12.9
AM41	11		460	⁵ 16.3	74	* 3.9	2	♦ 5.5.1
AM42	1	♦ ³ 1.5	11	♦ 3 3.3	1	♦ ³ 0.4	3	♦ ³ 15.4
AM43	2	♦ ³ 3.0	41	³ 12.2	9	♦ ³ 3.7	5	♦ ³ 25.7
AM44 AM45	1 206	♦ ³ 1.5 4.0	1 193	5.0	2 864	♦ ³ 0.8 5.2	- 37	5.3
AM46	5	♦ ³ 7.6 3 3 0 5 5	278	³ 82.6	34 840	3 13.8 3 3 40 3	33	3 169.5 3 500 9
AM47	201	³ 305.5 7.3	3 242 15 921	³ 963.7 67.2	860 783	³ 349.3	115	³ 590.8
AM48	371 6 698	7.3 131.3	8 503	35.9	783 13 <i>7</i> 13	4.7 82.9	356 123	51.1 17.6
AM49 AM50	0 098 546	10.7	3 692	15.6	3 078	18.6	89	12.8
AM51	688	13.5	1 456	6.1	958	5.8	-	12.0
AM52	570	11.2	4 1 1 2	17.4	1715	10.4	104	14.9
AM53	535	10.5	3 904	16.5	2 197	13.3	77	11.0
AM54	87	1.7	408	1.7	395	2.4	_	-
AM55	214	4.2	190	0.8	133	0.8	68	9.8

Décès selon la cause, nombres et taux: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1975 Revision

C	- Voir notes à la fin d		OCEANIA (cont.) – OCEANIE (sui
Cause of death abbreviated list number 1	New Zeald Nouvelle—Ze		
Cause de			
décès			
numéro	1988 -	-	
dans la liste			
abrégée ¹	Number Nombre	Rate Taux	
	Hombre	100%	
TOTAL	27 407	832.5	
AM 1 AM 2	_	_	
AM 3	13	♦ 0.4	
AM 4	16	♦ 0.5	
AM 5	-	¥ 0.5	
AM 6	2	♦ 0.1	
AM 7	. .	-	
AM 8	41	1.2	
AM 9	-	~	
AM10	-	-	
AM11	1	♦ 0.0	
AM12	72	2.2	
AM13	309	9.4	
AM14	655	19.9	
AM15	365	11.1	
AM16	1 287	39.1	
AM17	593	4 45.6	
AM18	99	47.6	
AM19	223	6.8	
AM20	2 950	89.6	
AM21	397	12.1	
AM22	1	♦ 0.0	
AM23	8	♦ 0.2	
AM24	40	1.2	
AM25	9	♦ 0.3	
AM26	2	♦ 0.1	
AM27	155	4.7	
AM28	259	7.9	
AM29	4 189	127.2	
AM30	3 063	93.0	
AM31	2 693	81.8	
AM32	131	4.0	
AM33	1 <i>7</i> 75	53.9	
AM34	1 362	41.4	
AM35	73	2.2	
AM36	611	18.6	
AM37	223	6.8	
AM38	11	♦ 0.3	
AM39	113	3.4	
AM40	208	6.3	
AM41	19	♦ 5 5.2	
AM42	=		
AM43	5 5	♦ ³ 8.7	
AM44	5	♦ ³ 8.7	
AM45	268	8.1	
AM46	6	♦ 3 10.4	
AM47	154	³ 267.6	
AM48	270	8.2	
AM49	2812	85.4	
AM50	725	22.0	
AM51	213	6.5	
AM52	413	12.5	
AM53	484	14.7	
AM54	58	1.8	
AM55	26	♦ 0.8	

21. Deaths and death rates by cause: latest available year (continued)

Décès selon la cause, nombres et taux: dernière année disponible (suite)

Part B: Classified according to Abbreviated International List, 1965 Revision

Partie B: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1965

Cause of death abbreviated list number 1	Cape Verde – C	CapVert	Philippin	es	Denmark Dan	emark ³⁶	Switzerland –	Suisse
Cause de décès numéro	1980		1981+		1990 2		1990	
dans la liste abrégée ¹	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux
OTAL B 1	2 281	789.3 -	296 547 298	598.6 0.6	60 589	1 178.8	63 739	949.6
B 2	18	♦ 6.2	582	1.2	-	-	_	-
3 3	5	♦ 1.7	1 477	3.0	_	-	1	♦ 0.0
8 4 3 5	277 36	95.8 12.5	16 217 26 287	32.7 53.1	51 33	1.0 0.6	23 67	♦ 0.3 1.0
86	2	♦ 0.7	1 030	2.1	19	♦ 0.4	19	♦ 0.3
3 7	_	↓ 0.7	-	_	-	▼ 0.4	-	▼ 0.3
B 8	-	-	504	1.0	_	-	-	-
B9 B10	_	-	<i>57</i> 6	0.1 • 0.0	_	_	1	♦ 0.0
B 11	_ 5	◆ 1.7	<i>58</i>	0.1	_ 19	♦ 0.4	17	♦ 0.0 ♦ 0.3
B 12	_	-	118	0.2		-	-	
B 13		.			-	_	_	_
B 14 B 15	34	11.8	6951 31	14.0 0.1	_		_	-
						* 0 0	•	
B 16 B 17	_	-	1 07 1 4	2.2 ♦ 0.0	1 2	♦ 0.0 ♦ 0.0	3 13	♦ 0.0 ♦ 0.2
3 18	78	27.0	6213	12.5	288	5.6	660	9.8
3 19	142	49.1	15 62 1	31.5	15 025	292.3	16 374	243.9
B 20	5	♦ 1.7	438	0.9	384	7.5	366	5.5
3 2 1	12	♦ 4.2	1 701	3.4	813	15.8	1 362	20.3
B 22	47 18	16.3 ♦ 6.2	6 863 1 506	13.9 3.0	61	1.2 1.3	24	♦ 0.4
8 23 8 24	28	♥ 6.2 ♦ 9.7	2 560	5.2	66 61	1.3	111 58	1.7 0.9
B 25	i	♦ 0.3	41	0.1	i	♦ 0.0	1	♦ O.C
B 26	4	♦ 1.4	2 189	4.4	240	4.7	65	1.0
B 27	24	♦ 8.3	9 478	1 9 .1	365	7.1	1 277	19.0
B 28	21	♦ 7.3	11 083	22.4	15 597	303.4	10 226	152.3
8 29 B 30	168 148	58.1 51.2	19714 10029	39.8 20.2	2 797 5 567	54.4 108.3	8 582 5 784	127.9 86.2
B 31	140	♦ 0.3	1 476	3.0	166	3.2	1018	15.2
B 32	88	30.4	43 164	87.1	1 461	28.4	1 870	27.9
В 33	66	22.8	5 569	11.2	2715	52.8	1 805	26.9
B 34 B 35	7	♦ 2.4 ♦ 0.3	4 443 451	9.0 0.9	551 32	10.7 0.6	280 17	4.2 ♦ 0.3
B 36 B 37		♦ 1.4 ♦ 3.8	144 1 969	0.3 4.0	194 712	3.8 13.9	191 681	2.8 10.1
B 38	6	♦ 2.1	4 445	9.0	60	1.2	87	1.3
В 39	ĭ	♦ ⁵ 5.8	<i>70</i>	•••	66	5 9.2	46	5 4.9
B 40	_	4 1 107 :	248	³ 17.0	-		-	-
B 41 B 42	10 56	♦ 3 107.4 19.4	1 294 3 607	³ 88.6 7.3	1 26 5	♦ ³ 1.6 5.2	5 266	∲ ³ 6.0 4.0
6 42 B 43	11	♦ 3 118.1	2 456	³ 168.1	109	3.2 3 171.5	82	3 97.7
B 44	80	³ 859.1	20 172	³ 1 380.5	64	³ 100.7	83	³ 98.9
B 45	568	196.5	26 973	54.5	3 209	62.4	1 260	18.8
B 46	209	72.3	21 879	44.2	5 806	113.0	5 720	85.
BE47	8	♦ 2.8	2 044	4.1	617	12.0	930	13.9
8E48 BE49	69 7	23.9 • 2.4	4 100 236	8.3 0.5	1 684 1 241	32.8 24.1	2 575 1 467	38.4 21.9
BE50	5	♦ 1.7	9 680	19.5	246	4.8	322	4.8

21. Deaths and death rates by cause: latest available (continued)

Décès selon la cause, nombres et taux : dernière année disponible (suite)

GENERAL NOTES

Data exclude foetal deaths. In Part A of this table, cause of death is classified according to the Adapted Mortality List derived from the 1975 (ninth) Revision. In Part B, data classified according to the 1965 Revision are shown. Rates are the number of deaths from each cause per 100 000 population except for the rates for AM17-18, AM41-44 and AM46-47 in Part A and B39, B40-41 and 843-44 in Part B where, as specified in footnotes, the base has been changed in order to relate the deaths more closely to the population actually at risk. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page 83.

Italics: Data from civil registers which are incomplete or of unknown completeness.

FOOTNOTES

- Provisional.
- Rates based on 30 or fewer deaths.
- Data tabulated by date of registration rather than occurrence
- 1 For title of each cause group and detailed list categories included, see Technical
- Source: Ministry of Health
- 3 Per 100 000 live—born.
 4 Per 100 000 females of 15 years and over.
- Per 100 000 males of 50 years and over.
- Including Canadian residents temporarily in the United States, but excluding United States residents temporarily in Canada.
- For AM49 to AM55.
- 8 Including deaths of foreigners temporarily in the country.
- 9 Excluding deaths of infants dying before registration of birth.
- 10 Excluding deaths for which information by cause was not available.
- 11 Based on burial permits.
- 12 Excluding nomadic Indian tribes.
- 13 Excluding Indian jungle population.
- 14 For certain urban areas only.
 15 For AM2, AM4 to AM8 and AM10 to AM12.
 16 For AM13 to AM18 and AM20.
- 17 For AM22 to AM23.
- 18 For AM32 to AM33.
- 19 For AM46 to AM47.
 20 Including (360–389, 680–709, 780–796) other specified diseases, and (797–799) ill–defined and unknown causes.
- Including (210–229) benign neoplasm, (286–289) diseases of blood and blood forming organs, (290–319) mental disorders, (320–359) diseases of the nervous systems, (460–479, 487–489, 494–519) diseases of the respiratory system, (520–579) diseases of the digestive system, (580–629) diseases of the genito-urinary system, (710–739) diseases of the musculo- skeletal system and connector tissues.
- 22 Accidents due to natural and environmental factors, excluding (E880-E888).
- 23 Excluding Vietnamese refugees.
- 24 Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967.
- 25 For Japanese nationals in Japan only; however, rates computed on total population. 26 Excluding transients afloat and non-locally domiciled military and civilian
- services personnel and their dependants.
- 27 Excluding infants born alive after less than 28 weeks' gestation, of less than 1 000 grammes in weight and 35 centimetres in length, who die within seven days of birth.
- 28 Including armed forces stationed outside the country, but excluding alien armed forces stationed in the area.
- 29 Including nationals temporarily outside the country.

NOTES GENERALES

Il n'est pas tenu compte des morts foetales. Dans la partie A du tableau, les causes de décès sont classées selon la Liste adaptée des causes de mortalité, dérivé de la neuvième révision (1975). Les données classées selon la révision de 1965 figurent dans la partie B du tableau. Les taux représentent le nombre de décès attribuables à chaque cause pour 100 000 personnes dans la population totale. Font exception à cette règle les taux pour les catégories AM 17-18, AM41-44 et AM46-47 dans la partie A du tableau et pour les catégories B39, B40–41 et B43–44 dans la partie B du tableau, où comme il est indique dans les notes, on a changé la base pour mieux relier les décès à la population effectivement exposée au risque. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 83.

Italiques: Données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

NOTES

- Données provisoires.
- Taux basés sur 30 décès ou moins.
- Données exploitées selon la date de l'enregistrement et non la date de
- Pour le titre de chaque groupe de causes et les catégories de la nomenclature détaillée, voir Notes techniques.
- Source: Ministère de la Santé
- 3 Pour 100 000 enfants nés vivants.
 4 Pour 100 000 personnes du sexe féminin âgées de 15 ans et plus.
- 5 Pour 100 000 personnes du sexe masculin âgées de 50 ans et plus.
- Y compris les résidents canadiens temporairement aux Etats-Unis, mais non compris les résidents de Etats-Unis temporairement au Canada.
- Pour AM49 à AM55.
- Y compris les décès étrangers temporairement dans le pays.
- 9 Non compris les enfants de moins d'un an décédés avant l'enregistrement de leur naissance
- 10 Non compris les décès dont il n'a pas été possible de connaître la cause.
- 11 D'après les permis d'inhumer.
- 12 Non compris les tribus d'Indiens nomades.
- 13 Non compris les Indiens de la jungle.
- 14 Pour certaines zones urbaines seulement
- 15 Pour AM2, AM4 à AM8 et AM10 à AM12. 16 Pour AM13 à AM18 et AM20.
- 17 Pour AM22 à AM23.
- 18 Pour AM32 à AM33.
- 19 Pour AM46 à AM47
- Y compris (360–389, 680–709, 780–796) autres maladies et symptômes spécifiques, et (797–799) causes mal définies et inconnues.
- Y compris (210–229) tumeurs benignes, (286–289) maladies du sang et des organes hematopoietiques, (290-319) troubles mentaux, (320-359) maladies du système nerveux, (460–479, 487–489, 494–519) maladies de l'appareil respiratoire, (580–629) maladies des organes genito-urinaires (710–739) maladies du système osteo-articulaire, des muscles et du tissu conjonctif.
- 22 Accidents provoqués par des agents physiques naturels ou facteurs du milieu; non compris (E880–E888).
- 23 Non compris les réfugiés du Viet Nam.
- 24 Y compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis juin 1967 par les forces armées
- 25 Pour les nationaux japonais au Japon seulement, toutefois les taux sont calculés sur la base de la population totale.
- Non compris les personnes de passage à bord de navires, les militaires et agents civils domiciliés hors du territoire et les membres de leur
- 27 Non compris les enfants nés vivants après moins de 28 semaines de gestation pesant moins de 1 000 grammes, mesurant moins de 35 centimètres et décédés dans les sept jours qui ont suivi leur naissance. famille les accompagnant.
- Y compris les militaires nationaux hors du pays, mais non compris les militaires étrangers en garnison sur le territoire.
- 29 Y compris les nationaux temporairement hors du pays.

21. Deaths and death rates by cause: latest available (continued)

Décès selon la cause, nombres et taux : dernière année disponible (suite)

FOOTNOTES (continued)

- 30 Including armed forces outside the country.
- 31 All data shown pertaining to Germany prior to 3 October 1990 are indicated separately for the Federal Republic of Germany and the former German Democratic Republic based on their respective territories at the time indicated. See explanatory notes on data pertaining to Germany on page 4.
- 32 Deaths registered within one year of occurrence.
- 33 Rates computed on population including civilian nationals temporarily outside
- 34 Including residents outside the country if listed in a Netherlands population
- 35 Including residents temporarily outside the country.
- 36 Excluding Faeroe Islands and Greenland.

NOTES (suite)

- 30 Y compris les militaires en garnison hors du pays.
- 31 Toutes les données se rapportant à l'Allemagne avant le 3 octobre 1990 figurent dans deux rubriques séparées basées sur les territoires respectifs de la République fédérale d'Allemagne et l'ancienne République démocratique allemande selon la période indiquée. Voir les notes explicatives sur les données concernant l'Allemagne à la page 4.
- 32 Décès enregistrés dans l'année que suit l'événement.
- 33 Les taux sont calculés sur la base d'un chiffre de population qui comprend les civils nationaux temporairement hors du pays.

 34 Y compris les résidents hors du pays, s'ils sont inscrits sur un registre de
- population néerlandais.
- 35 Y compris les résidents temporairement hors du pays. contractuels des Etats-Unis.
- 36 Non compris les îles Féroé et le Groenland.

(See notes at end of table.) Continent, country or area, period and sex Age (in years) 0 2 4 5 10 15 20 Continent, pays ou zone, période et sexe 1 AFRICA-AFRIQUE Algeria - Algérie 1983 66.28 67.83 Male -, Masculin 61.57 63.75 59.58 55.16 50.78 ••• ••• ••• 63.32 2 Female - Féminin 65.41 61.24 56.63 52.02 Angola 1985-1990 ¹ 42.90 Male - Masculin ••• ... ••• ... ••• Female – Féminin 46,10 Benin – Bénin 1985-1990 1 44.40 Male - Masculin Female – Féminin 47.60 ••• ... ••• Botswana 1981 Male – Masculin 52.32 55.90 50.43 46.06 54.56 41.91 Female – Féminin 59.70 62.64 61.47 57.59 53.02 48.69 ... ••• ••• Burkina Faso 1985-1990 1 Male — Masculin 45.60 Female – Féminin 48.90 ••• Burundi 1985-1990 1 Male – Masculin 45.90 Female – Féminin 49.20 ••• ••• ••• ... ••• ••• ••• Cameroon - Cameroun 1985-1990 1 Male – Masculin 51.00 Female - Féminin 54.00 Cape Verde – Cap–Vert 1979–1981 Male – Masculin 58.95 62.03 59.30 54.54 49.69 44 89 63.46 55.88 Female – Féminin 61.04 60.68 51.03 46.18 Central African Republic -République centrafricaine 1985-19901 46.00 Male -- Masculin ••• 51.00 Female – Féminin Chad – Tchad 1985-1990 1 43.90 Male - Masculin 47.10 Female – Féminin 20 ••• ••• Comoros - Comores 1985-1990 1 53.50 Male – Masculin 21 54.50 Female – Féminin 22 ••• ••• ... ••• ••• ... י 1985–1990 50.10 Male -- Masculin 23 55.30 Female – Féminin ••• Côte d'Ivoire 1985-1990 Male – Masculin 50.80 25 ••• ... Female — Féminin 54.20 26 ••• ••• ... ••• ••• ••• ••• Djibouti 1985-1990 1 Male – Masculin Female – Féminin 45.40 48.70 28

22. Espérance de vie à un âge donné pour chaque sexe: dernière année disponible (suite)

					Age	(en années)						
25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
46.22 47.51	41.64 42.96	37.14 38.45	32.71 34.01	28.33 29.61	23.94 25.23	19.83 20.97	15.90 16.92	12.19 13.17	8.97 9.66	 	 	
•••	 				 	 	 	 	 	 	 	
	 				 	 	 	 		 	•••	
37.96 44.52	34.10 40.32	30.29 36.09	26.54 31.88	22.83 27.70	19.25 23.63	15.89 19.72	12.84 15.97	10.22 12.52	8.15 9.34	6.81 6.55	 	
		•••	 			 		•••		···	 	
		•••	 	 	 	 	 	 	•••			
40.16 41.43	35.48 36.70	30.79 31.92	26.31 27.38	21.67 22.64	17.34 18.00	12.92 13.35	8.36 8.67	3.85 3.90	 		 	•••
	···	 			 			 	 		 	
	 			•••		 		 		 	 	
	•••						 	•••	 	 		•••

(See notes at end of table.)

Continent, country or area, period and sex				Age ((in years)				
Continent, pays ou zone, période et sexe	0	1	2	3	4	5	10	15	20
AFRICA—AFRIQUE (ContSuite)		·			,				
Egypt – Egypte 1985–1990 ¹									
 Male – Masculin Female – Féminin 	57.80 60.30	 		•••				···	
Equatorial Guinea — Guinée équatoriale									
1985—1990 ¹ 3 Male — Masculin	44.40	•••	•••	•••		•••	•••		
4 Female – Féminin Ethiopia – Ethiopie	47.60	•••	•••	•••	•••	•••		•••	
1985–1990	10.10								
 Male – Masculin Female – Féminin 	42.40 45.60		•••						•••
Gabon 1985—1990 ¹									
 7 Male – Masculin 8 Female – Féminin 	49.90 53.20	•••			•••	•••	***	•••	
Gambia – Gambie	33.20	•••	•••		•••	•••	•••	•••	•••
1985—1990 ¹ 9 Male — Masculin	41.40	•••	•••				•••		
10 Female – Féminin	44.60	•••				•••		•••	
Ghana									
1985–1990 ¹ 11 Male – Masculin	52.20	•••			•••				•••
12 Female — Féminin	55.80	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	
Guinea – Guinée 1985–1990 ¹									
13 Male — Masculin 14 Female — Féminin	42.00 43.00					•••	•••		
Guinea–Bissau – Guinée–Bissau 1985–1990 ¹									
15 Male – Masculin	39.90	•••	•••	•••	•••	•••			
16 Female – Féminin	43.10	•••	•••	•••	•••	•••	•••		•••
Kenya 1985-1990 ¹									
17 Male — Masculin 18 Female — Féminin	56.50 60.50	•••	•••	•••	•••	•••		•••	
Lesotho									
1985—1990 ¹ Male — Masculin	51.50	•••	•••	•••			•••		
20 Female – Féminin	60.50	•••	•••	•••			•••	•••	
Liberia – Libéria 1985–1990 ¹									
 21 Male – Masculin 22 Female – Féminin 	52.00 54.00		•••			•••			
Libyan Arab Jamahiriya — Jamahiriya arabe libyenne 1985—1990 1									
23 Male – Masculin	59.10	•••	•••	***		•••		•••	
24 Female – Féminin	62.50	•••	•••	•••	•••	***		•••	
Madagascar 1985—1990 ¹									
25 Male – Masculin 26 Female – Féminin	52.00 55.00	 					•••		
Malawi		-						···	
1982 27 Male — Masculin	40.20	47.50		•••		50.50	48.40	44.70	41.00
28 Female — Féminin	43.30	49.70	•••	***	•••	52.70	50.70	47.10	43.40

22. Espérance de vie à un âge donné pour chaque sexe: dernière année disponible (suite)

					Age	(en années)						
25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
	•••	•••	•••	···	 	···	 	 	 			•••
	•••	 			 			•••				
***	•••									•••		
***	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••
•••		•••	 									
•••		 			 	 	 	 				
		•••				***		•••	•••	•••	•••	•••
 			 	***	***		•••	•••	•••	•••		
						•••			•••			***
		 					•••		•••	•••		
				•••	 ·	•••						
•••		***	•••	•••			•••		•••	•••		•••
 	•••			•••						•••		
	•••	***		•••	···	 	 		 	 	 	
			•••	•••	•••		•••	***		•••	•••	
37.60 39.70	34.10 36.00	30.50 32.40	27.00 28.90	23.50 25.30	20.10 21.60	16.90 18.10	13.80 14.70	10.90 11.60	8.30 8.90	6.20 6.60	4.30 4.50	•••

See notes	at end	of	tab	le.)
-----------	--------	----	-----	------

Continent, country or area, period and sex				Age (in years)				
Continent, pays ou zone, période et sexe	0	1	2	3	4	5	10	15	20
AFRICA—AFRIQUE (Cont.—Suite)									
Mali									
1976 1 Male – Mascylin 2 Female – Féminin	46.91 49.66	53.79 55.35				59.54 60.69	56.70 57.69	52.72 53.58	48.63 49.68
Mauritania — Mauritanie 1985—1990 ¹									
3 Male – Masculin 4 Female – Féminin	44.40 47.60		•••	•••					•••
Mauritius — Maurice Island of Mauritius — Ile Maurice 1988—1990 ²									
5 Male – Masculin 6 Female – Féminin	65.01 72.96	65.56 73.24	•••	•••	•••	61.78 69.47	56.90 64.59	52.03 59.70	47.25 54.90
	72.70	73.24	•••	•••	•••	07.47	04.57	37.70	34.90
Rodrigues 1981–1985	44.47	47.00				(410	50.01	5.4.50	40.05
 7 Male – Masculin 8 Female – Féminin 	64.47 68.95	67.02 70.98			•••	64.12 68.36	59.31 63.56	54.53 58.70	49.85 53.93
Morocco – Maroc 1985–1990 ¹									
9 Male – Masculin	59.10	•••		•••					
10 Female — Féminin	62.50	•••	•••	•••	•••	***	***	•••	•••
Mozambique 1985–1990 ¹									
11 Male – Masculin 12 Female – Féminin	44.90 48.10		•••	•••	•••	***			
Namibia – Namibie									
1985—1990 ¹ Male — Masculin	55.00			•••					
14 Female – Féminin	57.50					•••	•••	•••	
Niger 1985–1990 ¹									
15 Male – Masculin	42.90		•••			•••			
76 Female — Féminin	46.10	•••	•••	•••		•••	•••	***	
Nigeria — Nigéria 1985–1990 ¹									
17 Male – Masculin 18 Female – Féminin	48.80 52.20	•••	•••				•••	•••	
Réunion	02.20		•••	•••			•••	•••	•••
19851990	67.00								
19 Male – Masculin 20 Female – Féminin	75.30	•••	***	•••			•••	•••	
Rwanda									
1978 21 Male — Masculin	45.10	52.20		•••	•••	53.30	49.70	45.40	41.50
22 Female – Féminin	47.70	54.00		•••	•••	55.20	51.10	47.40	43.60
Senegal — Sénégal 1985—1990 ¹									
 23 Male – Masculin 24 Female – Féminin 	46.30 48.30	•••	•••	•••	•••	•••			
Seychelles		- 		•		•••	•••	•••	•••
1981–1985	65.26	65.51				61.72	56.07	52.05	47.00
 25 Male Masculin 26 Female Féminin 	74.05	74.35			•••	61.72 70.70	56.97 65.91	52.05 60.99	47.28 56.10
Sierra Leone 1985—1990 ¹									
27 Male – Masculin	39.40	•••				•••	•…		•••
28 Female – Féminin	42.60	•••	•••		***		***	***	•••

22. Espérance de vie à un âge donné pour chaque sexe: dernière année disponible (suite)

					Age	e (en années)						
25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
44.56 45.82	40.43 42.00	36.43 38.38	32.40 34.58	28.65 30.88	24.81 26.97	21.28 23.22	17.73 19.43	14.62 16.04	11.35 12.53	8.59 9.23	5.22 5.61	
 	 	 	 	 	 	 		 	•••	 	 	
42.48 50.16	37.80 45.39	33.24 40.66	28.86 35.94	24.77 31.35	20.91 26.98	17.38 22.70	14.11 18.71	11.31 15.19	9.02 11.94	6.93 9.32	4.94 6.96	3.34 5.03
45.23 49.24	40.64 44.55	36.12 39.85	31.68 35.17	27.33 30.68	23.03 26.25	18.78 21.95	15.27 17.86	11.78 14.40	8.63 10.87	6.56 7.43	4.34 4.58	•••
	 						•••	•••		 	 	
 		 	 		 	 	 	***	***	···	***	***
	•••	•••	•••	•••	 	•••	 	 	 	 	 	
	 	 	 	···	 	 	 	 	 	 	 	
37.90 40.00	34.30 36.40	30.60 32.80	26.90 29.10	23.40 25.40	19.90 21.70	16.70 18.20	13.60 14.80	10.90 11.80	8.50 9.10	6.50 7.00	4.90 5.20	3.60 3.70
•••	···	 	 	•••		 	•••					
42.79 51.25	38.25 46.65	33.85 41.92	29.75 37.27	25.73 32.91	21.82 28.32	18.62 24.17	14.97 20.20	11.41 16.31	8.88 12.60	6.61 9.50	3.74 6.70	2.16 4.81
			···	•••	•••	•••	•••	···			 	

(See notes at end of table.)

Continent, country or area, period and sex				Age ((in years)				
Continent, pays ou zone, période et sexe	0	1	2	3	4	5	10	15	20
AFRICA-AFRIQUE (ContSuite)									
Somalia — Somalie 1985—1990 1									
 Male Masculin Female Féminin 	43.40 46.60		•••	•••	•••				•••
South Africa – Afrique du Sud 1985–1990 ¹									
3 Male – Masculin 4 Female – Féminin	57.50 63.50	 							
Sudan – Soudan 1985–1990 1									
5 Male – Masculin 6 Female – Féminin	48.60 51.00	•••	•••	 		•••			
Swaziland									
1976 7 Male – Masculin 8 Female – Féminin	42.90 49.50	50.30 56.90				51.20 57.30	47.30 53.30	43.10 49.00	39.40 45.00
Togo									
1985-1990 1 9 Male - Masculin 10 Female - Féminin	51.30 54.80	 	•••						
Tunisia — Tunisie 1985—1990 ¹									
11 Male — Masculin 12 Female — Féminin	64.90 66.40	 							
Uganda — Ouganda 1985—1990 ¹									
13 Male — Masculin 14 Female — Féminin	49.40 52.70		 	••• •••	•••		 		•••
United Rep. of Tanzania — Rép.—Unie de Tanzanie									
19851990 1 Male - Masculin Female - Féminin	51.30 54.70		 						•••
Zaire – Zaïre 1985–1990 ¹									
17 Male – Masculin 18 Female – Féminin	50.30 53.70			•••		•••	···	 	•••
Zambia — Zambie 1980									
19 Male – Masculin 20 Female – Féminin	50.36 52.46	54.92 56.93				55.28 57.03	52.24 53.85	47.90 49.47	43.94 45.43
Zimbabwe 1985—1990 ¹									
21 Male — Masculin 22 Female — Féminin	56.50 60.10		•••		•••				
AMERICA,NORTH— AMERIQUE DU NORD									
Aruba 1972—1978									
23 Male - Masculin 24 Female - Féminin	68.30 75.40	69.30 76.30			 	65.50 72.60	60.70 67.70	55.80 62.80	51.10 58.00
Barbados — Barbade 1980									
 25 Male – Masculin 26 Female – Féminin 	67.15 72.46	69.14 73.20	•••	•••		65.55 69.53	60.65 64.64	55.82 59.83	51.06 54.94

22. Espérance de vie à un âge donné pour chaque sexe: dernière année disponible (suite)

					Age	(en années)						
25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
	 	 				•••	 	 	 			
 		 	 	 	 	 	•••	 				
35.90 11.40	32.40 37.60	28.80 33.80	25.30 29.90	21.80 26.10	18.50 22.40	15.40 18.90	12.60 15.60	10.10 12.50	7.90 9.70	6.00 7.30	4.40 5.40	3.10 3.80
			•••	 	 	 	 		 			
						 	 	•••	 	 	 	
•••				 	 	 		 		 	 	
40.23 41.64	36.44 37.74	32.59 33.80	28.75 29.87	24.96 25.99	21.28 22.22	17.78 18.61	14.48 15.19	11.50 12.08	8.80 9.23	6.56 6.85	4.59 4.77	
46.50 53.20	41.80 48.40	37.30 43.60	32.80 38.90	28.50 34.20	24.20 29.60	20.10 25.30	16.90 20.90	13.60 16.60	10.40 12.70	7.80 9.60	5.60 6.90	
46.18 50.11	41.58 45.38	36.82 40.64	32.30 36.03	27.75 31.64	23.68 27.26	19.89 23.19	14.68 19.10	13.56 15.46	10.91 12.17	8.18 9.32	5.60 6.40	•

(See notes at end of table.)

Continent, country or area, period and sex				Age	(in years)				
Continent, pays ou zone, période et sexe	0	1	2	3	4	5	10	15	20
AMERICA,NORTH (ContSuite) AMERIQUE DU NORD									
Belize									
1980 1 Male — Masculin	69.85	71.46	•••	•••		68.43	63.67	58.75	54.08
2 Female — Féminin	71.78	73.22	•••	•••	•••	70.48	65.62	60.77	55.85
Bermuda – Bermudes 1980									
3 Male — Masculin 4 Female — Féminin	68.81 76.28	69.74 77.41		•••		65.74 73.41	60.85 68.52	55.99 63.52	51.13 58.59
Canada		,,,,,						55.52	55.57
1985–1987	72.00	70.44				40.70	42.07	50.04	5404
 Male – Masculin Female – Féminin 	73.02 79.79	72.64 79.33	•••	•••		68.78 75.45	63.87 70.52	58.96 65.58	54.26 60.71
Costa Rica									
1985–1990 ¹ 7	72.40			***		•••	•••		
8 Female — Féminin	77.00					•••		•••	•••
Cuba 19861987 ³									
9 Male – Masculin	72.74	72.87	71.97	71.02	70.07	69.11	64.27	59.45	54.75
10 Female – Féminin	76.34	76.23	75.32	74.37	73.41	72.44	67.57	62.68	57.94
Dominican Republic – République dominicaine									
1985-1990 1 11 Male - Masculin	63.90						•••		
12 Female — Féminin	68.10			•••	•••	•••	•••		
El Salvador 1985									
13 Male – Masculin	50.74		•••			***	•••		
14 Female – Féminin	63.89	•••	***	***	•••	•••	•••	•••	•••
Greenland – Groenland 1981–1985									
15 Male — Masculin 16 Female — Féminin	60.40 66.30	61.70 67.60	•••	•••	•••	58.10 64.10	53.50 59.40	48.80 54.50	44.80 50.00
Guadeloupe				•••	•••	c			00.00
1975–1979	44.40								
17 Male – Masculin 18 Female – Féminin	66.40 72.40	•••							
Guatemala									
1979—1980 19 Male — Masculin	55.11	59.09	•••			58.51	54.38	49.83	45.55
20 Female — Féminin	59.43	62.98	•••	•••		62.77	58.74	54.18	49.79
Haiti — Haïti 1985—1990 ¹									
21 Male – Masculin	53.10	•••	***		•••			•••	•••
22 Female – Féminin	56.40	***	***	•••	•••	•••	•••	***	***
Honduras 1985–1990 ¹									
23 Male – Masculin 24 Female – Féminin	61.90 66.10			•••		•••			
Jamaica – Jamaïque				•••					•••
י 1985–1990	70.40								
25 Male – Masculin26 Female – Féminin	74.80	•••	•••	•••	•••	•••		•••	
Martinique									
1975 27 Male — Masculin	67.00		•••			•••			
28 Female — Féminin	73.50	•••	***		•••	•••			

22. Espérance de vie à un âge donné pour chaque sexe: dernière année disponible (suite)

			-		Age	(en années)							
25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	
49.55 51.19	45.40 46.88	40.62 42.43	35.96 37.79	31.48 33.29	27.06 28.93	23.24 24.46	19.39 20.14	15.66 16.84	12.11 13.03	9.07 9.72	6.29 6.69	 	:
46.45 53.72	41.75 48.72	36.94 43.84	32.43 39.03	28.04 34.36	24.11 29.79	20.20 25.11	16.84 20.84	13.75 17.00	11.18 13.32	9.28 10.06	7.51 7.41	6.43 6.07	
49.62 55.83	44.92 50.95	40.21 46.09	35.51 41.27	30.91 36.54	26.46 31.94	22.27 27.50	18.40 23.24	14.89 19.20	11.79 15.44	9.12 12.01	6.91 9.04	5.13 6.59	
			 	 						 			; å
50.13 53.21	45.52 48.49	40.94 43.77	36.38 39.08	31.90 34.47	27.57 30.00	23.41 25.70	19.48 21.59	15.91 17.68	12.54 14.02	9.64 10.74	7.17 7.97	5.06 5.50	s 10
 			 			 	···		•••			•••	1 12
 	 			···		 	 	 	•••	•••		 	7; 14
41.70 45.60	37.90 41.00	33.60 36.40	29.40 31.90	25.20 27.70	21.40 23.70	17.80 19.90	14.20 16.50	11.10 13.20	8.60 10.60	6.20 8.10	4.50 5.90		1. 1
 	 	 	 	 				 		 	 	•••	1
41.64 45.49	37.92 41.25	34.23 37.10	30.56 33.01	26.92 28.99	23.37 25.00	19.91 21.13	16.57 17.50	13.45 14.16	10.30 11.42	8.63 9.29	7.00 7.78	•••	1 2
	 	 	 	 	 	 		 		•••		•••	2
···	 				 	 	 		 	 	 	 	2
···	•••			 	 	 	 	 			 	 	2
	***	•••			•••	•••					•••		2

Continent, country or area, period and sex	ı			Age	e (in years)				
Continent, pays ou zone, période et sexe	0	1	2	3	4	5	10	15	20
AMERICA,NORTH— (Cont.—Suite) AMERIQUE DU NORD									
Mexico – Mexique 1979									
7 Male – Masculin	62.10	•••							
2 Female – Féminin	66.00	•••	•••	***	***	•••	•••		
Netherlands Antilles – Antilles néerlandaises 1981									
 Male – Masculin Female – Féminin 	71.13 75.75	71.39 75.99				67.50 72.11	62.63 67.18	57.78 62.29	53.09 57.39
Nicaragua 1990–1995									
5 Male – Masculin	64.80	67.43	•••		•••	65.40	60.87	56.20	51.74
6 Female – Féminin Panama	67.71	69.98	•••	•••	•••	67.76	63.19	58.49	53.97
1985-1990 4	70.16	70.00							
 Male – Masculin Female – Féminin 	70.15 74.10	70.92 74.65				67.72 71.35	63.00 66.62	58.19 61.79	53.58 57.03
Puerto Rico — Porto Rico 1988—1990 1									
9 Male – Masculin	70.17	70.25		•••		66.40	61.47	56.56	51.86
10 Female – Féminin	78.53	78.46	•••		•••	74.59	69.67	64.73	59.85
Saint Kitts and Nevis – Saint–Kitts–et–Nevis 1988									
11 Male — Masculin 12 Female — Féminin	65.87 70.98	67.19 71.67				63.44 68.37	58.81 63.41	54.00 58.73	49.11 54.05
Saint Lucia — Sainte—Lucie 1986									
13 Male – Masculin 14 Female – Féminin	68.00 74.80	68.70 75.20				65.10 71.40	60.20 66.50	55.30 61.50	50.60 56.60
Trinidad and Tobago — Trinité—et—Tobago									
1980—1985 15 Male — Masculin	66.88	67.34	66.53	•••	•••	63.78	58,97	54.10	49.39
16 Female – Féminin	71.62	71.64	70.87	•••		68.01	63.18	58.27	53.44
United States – Etats–Unis 1989									
17 Male — Masculin 18 Female — Féminin	71.80 78.60	71.60 78.30	70.70 77.40	69.70 76.40	68.70 75.40	67.80 74.40	62.80 69.50	57.90 64.60	53.30 59.70
AMERICA, SOUTH— AMERIQUE DU SUD									
Argentina – Argentine 1980–1981									
19 Male – Masculin 20 Female – Féminin	65.48 72.70	67.20 74.13	66.43 73.37	65.53 72.46	64.59 71.51	63.64 70.55	58.83 65.70	54.00 60.84	49.29 56.03
Bolivia – Bolivie						- 2.22		- 3.2 .	55.00
1985–1990 ¹ 21 Male – Masculin	50.90	***		•••	•••				
22 Female – Féminin	55.40	•••				•••	•••	•••	••
Brazil — Brésil 1985—1990 ¹									
23 Male – Masculin 24 Female – Féminin	62.30 67.60		•••	•••	***				
Chile – Chili	000	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	
1985—1990 25 Male — Masculin	68.05	68.43	67.57	66.64	65.69	64.72	59.87	55.03	50.27
26 Female - Féminin	75.05	75.29	74.42	73.49	72.54	71.57	66.69	61.80	56.93

22. Espérance de vie à un âge donné pour chaque sexe: dernière année disponible (suite)

					Age	(en années)						****	
25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	
	 •••	1											
48.41 52.56	43.84 47.67	39.04 42.81	34.41 38.08	29.91 33.38	25.52 28.77	21.50 24.62	17.44 20.41	13.92 16.51	10.83 13.06	8.45 9.88	6.32 6.97	4.27 4.50	
47.41 49.56	43.04 45.13	38.66 40.69	34.30 36.27	30.01 31.90	25.84 27.63	21.83 23.51	18.02 19.55	14.53 15.86	11.37 12.46	8.73 9.55	6.62 7.16		
49.09 52.28	44.53 47.55	39.96 42.88	35.43 38.28	31.02 33.72	26.76 29.25	22.65 24.94	18.80 20.81	15.25 16.96	12.06 13.45	9.21 10.33	6.93 7.66		į
47.38 55.03	43.09 50.28	39.02 45.55	35.04 40.85	31.00 36.21	26.96 31.62	23.05 27.18	19.40 22.94	16.11 18.96	13.10 15.26	10.47 12.03	8.23 9.19	6.39 6.86	;
44.53 49.52	39.91 44.86	35.25 40.35	31.00 35.69	26.51 31.13	22.22 26.57	18.37 22.71	14.97 18.66	12.07 15.56	9.12 12.43	7.03 9.77	5.79 7.44	4.75 5.84	1
45.90 51.80	41.60 46.90	37.20 42.50	33.00 37.90	28.80 33.30	24.70 28.90	20.80 24.80	17.10 17.20	13.80 20.60	10.70 13.80	8.40 10.80	5.60 7.40	3.80 5.10	1
44.80 48.64	40.23 43.86	35.60 39.14	31.13 34.55	26.86 30.17	22.88 25.90	19.22 22.03	15.84 18.42	12.78 15.02	10.13 12.05	8.05 9.38	6.18 7.07		1
48.70 54.90	44.10 50.10	39.60 45.30	35.10 40.50	30.70 35.80	26.40 31.30	22.30 26.90	18.60 22.70	15.20 18.80	12.10 15.20	9.40 11.90	7.10 9.00	5.30 6.60	i
44.65	40.02	35.43	30.95	26.69 32.71	22.71 28.31	19.00 24.05	15.58 17.95	12.52 16.07	9.77 12.46	7.41 9.28	5.23 6.55		1 2
51.26	46.52 	41.83	37.22 		•••		•••	•••			•••		:
													3
45.66	41.13	 36.67	32.30	 28.11	24.07	20.40	 16.84	13.77	10.95	8.65	6.96	5.76	:

(See notes at end of table.)

Continent, country or area, period and sex				Ag	e (in years)				
Continent, pays ou zone, période et sexe	0	1	2	3	4	5	10	15	20
AMERICA, SOUTH (ContSuite) AMERIQUE DU SUD									
Colombia – Colombie									
1980—1985 7 Male — Masculin	63.39	66.24	65.79	65.07	64.27	63.42	58.72	53.97	49.50
2 Female — Féminin	69.23	71.50	71.04	70.30	69.48	68.63	63.87	59.05	54.31
Ecuador – Equateur 1985 ⁵									
 Male – Masculin Female – Féminin 	63.39 67.59	67.12 70.64	66.99 70.50	66.40 69.91	65.69 69.19	64.91 68.41	60.43 63.09	55.74 59.17	51.16 54.51
Guyana									
1985—1990 ¹ 5 Male — Masculin	60.40								
6 Female – Féminin	66.10		•••		•••	•••		•••	
Paraguay 1980—1985									
 7 Male – Masculin 8 Female – Féminin 	64.42 68.51	67.10 70.97	66.82 70.55	66.19 69.83	65.46 69.02	64.67 68.17	60.10 63.54	55.37 58.76	50.75 54.04
Peru – Pérou									
1990 6 9 Male — Masculin	62.93	67.37	67.33	66.76	66.01	65.18	60.55	55.81	51.16
10 Female – Féminin	66.58	70.67	70.69	70.14	69.38	63.54	63.86	59.08	54.36
Suriname 1985–1990 ¹									
11 Male – Masculin 12 Female – Féminin	66.40 71.30			•••			•••	•••	
Uruguay									
1984–1986 13 Male – Masculin	68.43	69.67	68.79	67.84	66.88	65.91	61.03	56.18	51.40
14 Female – Féminin	74.88	75.89	75.01	74.07	73.11	72.14	67.24	62.34	57.46
Venezuela 1985 6									
15 Male – Masculin 16 Female – Féminin	66.68 72.80	68.45 74.16	67.77 73.49	66.87 72.60	65.94 71.67	64.99	60.31	55.53	50.92
70 Female — Femilin	72.00	74.10	73.47	72.00	71.07	70.72	65.90	61.02	56.23
ASIAASIE									
Afghanistan 1985–1990 ¹									
17 Male – Masculin	41.00	•••	•••	•••	•••			•••	
18 Female — Féminin	42.00			•••	•••	•••	•••		•••
Armenia – Arménie 1989									
19 Male — Masculin 20 Female — Féminin	69.00 74.70	•••	•••	•••	•••	•••			•••
Azerbaijan — Azerbaïdjan 1989									
21 Male – Masculin	66.60	•••	•••	•••	•••	,			•••
22 Female — Féminin	74.20	•••	•••	•••	•••	•••	•••		•••
Bahrain — Bahreïn 1986—1991 ⁷									
23 Male — Masculin 24 Female — Féminin	66.83 69.43					•••			
Bangladesh 1988									
25 Male – Masculin	56.91	63.66	63.57	63.54	63.19	62.76	58.73	54.09	49.53
26 Female — Féminin	55.97	61.50	61.63	61.76	61.68	61.29	57.26	52.63	48.30

22. Espérance de vie à un âge donné pour chaque sexe: dernière année disponible (suite)

					Age	e (en années)						
25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
45.40 49.64	41.34 44.97	37.15 40.35	32.89 35.77	28.72 31.39	24.68 27.13	20.87 23.11	17.28 19.29	14.02 15.83	11.39 12.85	9.00 10.23	7.39 8.38	
46.66 49.92	42.23 45.36	37.86 40.81	33.57 36.32	29.40 31.92	25.34 27.60	21.43 23.41	17.76 19.43	14.34 15.68	11.24 12.35	8.59 9.44	6.38 7.04	4.91 5.26
 			 	•••		 	 	 				
16.19 19.35	41.61 44.69	37.03 40.50	32.51 35.47	28.11 30.97	23.90 26.60	19.95 22.40	16.31 18.41	13.03 14.71	10.14 11.40	7.72 8.61	5.80 6.39	4.33 4.68
16.58 19.70	42.04 45.09	37.53 40.51	33.06 35.94	28.68 31.42	24.45 26.96	20.43 22.61	16.69 18.46	13.31 14.59	10.34 11.12	7.82 8.14	5.78 5.72	4.19 3.89
					 	 	•••			 		
46.70 52.60	41.99 47.76	37.30 42.98	32.68 38.27	28.25 33.68	24.01 29.23	20.19 24.97	16.65 21.01	13.46 17.30	10.68 13.95	8.35 10.95	6.35 8.51	4.99 6.63
46.36 51.44	41.86 46.68	37.42 41.95	33.07 37.31	28.86 32.77	24.81 28.39	20.93 24.22	17.30 20.30	14.17 16.68	11.42 13.48	9.08 10.66	7.21 8.28	5.71 6.13
	•••	 	 	 		 	 	 	 	 	 	
 	 	 	 		 	 	 	 	•••	 	 	
	 		•••		 	 		•••			 	•••
45.01 43.93	40.47 39.76	35.98 35.51	31.58 31.44	27.07 27.38	23.12 23.62	19.24 19.71	15.50 15.76	12.21 11.98	9.63 8.00	7.40 6.23	···	

Continent, country or area, period and sex				Age	e (in years)				
Continent, pays ou zone, période et sexe	0	1	2	3	4	5	10	15	20
ASIAASIE (ContSuite)					· · · ·				
Bhutan – Bhoutan 1985–1990 1									
1 Male — Masculin 2 Female — Féminin	48.60 47.10		•••		 			•••	•••
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam 1981									
 Male – Masculin Female – Féminin 	70.13 72.69	70.32 72.65				66.68 68.96	61.90 64.08	57.12 59.26	52.44 54.48
Cambodia — Cambodge 1985—1990 ¹									
 Male – Masculin Female – Féminin 	47.00 49.90			•••		 			
China Chine 1985-1990 1									
7 Male – Masculin 8 Female – Féminin	68.00 70.90		•••	•••		•••			
Cyprus – Chypre 1985–1989									
9 Male – Masculin 10 Female – Féminin	73.92 78.33	73.89 78.13	 			70.04 74.23	65.16 69.32	60.25 64.37	55.45 59.46
East Timor – Timor oriental 1985–1990 1									
11 Male — Masculin 12 Female — Féminin	41.60 43.40								
Georgia – Géorgie 1989									
13 Male – Masculin14 Female – Féminin	68.10 75.70	•••			•••			 	
Hong Kong – Hong-kong 1989 ³									
 15 Male – Masculin 16 Female – Féminin 	74.25 80.05	73.83 79.60	72.87 78.63	71.90 77.66	70.91 76.67	69.93 75.69	64.98 70.74	60.04 65.79	55.15 60.88
India – Inde 1981–1985									
17 Male – Masculin18 Female – Féminin	55.40 55.67	60.81 61.11		•••		60.12 61.75	56.08 57.98	51.52 53.48	46.99 49.18
Indonesia — Indonésie 1985—1990 ¹									
19 Male – Masculin 20 Female – Féminin	58.50 62.00				•••	•••			•••
Iran (Islamic Republic of – Rép. islamique d') 1976									
21 Male – Masculin 22 Female – Féminin	55.75 55.04	60.78 60.14		 	•••	58.42 58.65	53.87 54.38	49.37 50.02	45.19 44.97
Iraq 1985—1990 1									
23 Male – Masculin 24 Female – Féminin	63.00 64.80					 	 		•••
Israel – Israël ⁸ 1989									
25 Male – Masculin 26 Female – Féminin	74.54 78.09	74.31 77.83	73.38 76.89	72.42 75.92	71.45 74.95	70.47 73.97	65.54 69.04	60.60 64.09	55.76 59.18
Japan – Japon	. 3.07		. 5.07		, 4.,,	, 3.,,	G7.U4	U-1.U7	37.10
1990 9 27 Male — Masculin 28 Female — Féminin	75.86 81.81	75.24 81.15	74.30 80.20	73.34 79.23	72.37 78.25	71.40 77.27	66.47 72.32	61.53 67.36	56.71 62.44

22. Espérance de vie à un âge donné pour chaque sexe: dernière année disponible (suite)

					Age	e (en années)						
25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
47.83 49.68	43.17 44.87	38.51 40.14	33.87 35.44	29.41 30.92	25.06 26.63	21.05 22.68	17.27 19.19	13.67 16.13	10.55 12.86	7.60 9.97	5.68 7.23	4.22 5.22
50.79 54.54	46.04 49.65	41.25 44.76	36.51 39.91	31.83 35.13	27.37 30.48	23.22 25.98	19.32 21.61	16.04 17.48	12.97 13.76	10.39 10.65	8.25 8.02	
 	 		 	•••	 	 	 	 			 	
•••			 			•••	 	 	 	•••	 	•••
50.31 55.98	45.48 51.08	40.68 46.22	35.93 41.40	31.30 36.60	26.87 31.90	22.65 27.35	18.74 22.97	15.13 18.80	11.89 14.94	9.16 11.48	6.83 8.50	4.95 6.04
42.55 44.93	38.09 40.70	33.70 36.42	29.39 32.12	25.27 27.89	21.38 23.78	17.84 19.97	14.61 16.42	11.97 13.55	9.68 11.01	 		
41.24 42.12	37.27 38.30	33.22 34.39	29.19 30.47	25.23 26.51	21.46 22.46	17.89 18.92	14.58 15.39	11.58 12.16	8.97 9.34	6.81 7.02	5.02 5.24	3.81 3.88
	 	 				 	 	•••	 		 	
50.99 54.28	46.20 49.40	41.39 44.52	36.62 39.67	31.94 34.89	27.40 30.20	23.05 25.65	18.96 21.32	15.20 17.27	11.85 13.58	8.97 10.34	6.59 7.62	4.72 5.43
51.92 57.53	47.10 52.63	42.29 47.75	37.52 42.90	32.85 38.12	28.33 33.41	23.99 28.80	19.95 24.29	16.16 19.92	12.60 15.76	9.44 11.95	6.82 8.60	4.82 5.90

(See notes at end of table.) Continent, country or area, period and sex Age (in years) Continent, pays ou zone, période et sexe ٥ 1 2 3 4 5 10 15 20 ASIA-ASIE (Cont.-Suite) Jordan – Jordanie 1985-1990 1 Male — Masculin 64.20 Female - Féminin 67.80 ••• ••• Kazakhstan 1989 Male – Masculin 63.90 ••• ••• Female - Féminin 73.10 Korea, Dem. People's Rep. of - Corée, rép. populaire dém. de 1985–1990 Male – Masculin 66.20 Female - Féminin 72.70 ••• Korea, Republic of-Corée, République de 1989 Male — Masculin 66.92 65.76 73.85 64.84 63.90 62.96 58.18 53.33 61.37 66.66 48.56 74.75 72.92 71.98 71.05 Female – Féminin 74.96 66.23 56.54 Kuwait – Koweït 1985-1990 Male - Masculin 71.20 Female – Féminin 75.40 10 ••• Kyrgyzstan – Kirghizistan 1989 Male – Masculin 64.30 Female – Féminin ... ••• Lao People's Dem. Rep. – Rép. dém. populaire Lao 1985-19901 Male – Masculin 47.00 ••• ••• ••• ••• ••• Female - Féminin 50.00 Lebanon – Liban 1985-1990 1 Male — Masculin Female — Féminin 63.10 ••• ••• ••• ••• ••• ••• ••• ... 67.00 16 ... ••• ••• Macau - Macao 1988 Male — Masculin 75.01 75.02 17 18 71.20 66.27 61.33 56.42 Female – Féminin 80.26 80.11 76.20 61.38 ... ••• ... 71.28 66.34 Malaysia - Malaisie 1985~1990 1 Male – Masculin 67.50 ••• Female – Féminin ••• ... ••• Peninsular Malaysia -Malaisie Péninsulaire Male – Masculin 69.46 69.40 65.67 60.83 56.00 51.26 ... ••• 22 Female – Féminin 73.85 73.66 69.93 60.20 55.34 ••• ... ••• Maldives 1985 Male - Masculin 62.20 65.58 59.06 49.66 54.26 ••• ••• ••• Female – Féminin 59.48 62.63 60.87 56.19 51.37 46.91 Mongolia - Mongolie י 1980–1990 Male – Masculin 60.00 Female — Féminin

22. Espérance de vie à un âge donné pour chaque sexe: dernière année disponible (suite)

					Age	(en années)						
25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
	•••	 					•••			•••		
			 	 			 		 		 	•••
	 ···	 										
43.90 51.74	39.33 46.97	34.80 42.20	30.30 37.50	26.09 32.90	22.13 28.42	18.40 24.05	14.87 19.87	11.68 15.88	9.02 12.28	6.70 9.20	5.01 6.60	
 	 	 							···	 	 	•••
 										•••	 	
51.53 56.46	46.63 51.55	41.76 46.62	36.92 41.75	32.16 36.93	27.64 32.26	23.38 27.77	19.48 23.32	15.86 18.91	12.52 14.82	9.54 11.32	6.62 7.80	
	 	 				•••	 		 			
46.60 50.51	41.93 45.69	37.29 40.90	32.68 36.17	28.15 31.50	23.85 27.01	19.86 22.69	16.20 18.59	12.88 14.74	10.01 11.50	7.39 8.47	5.45 6.22	•••
45.10 42.69	40.64 38.45	35.90 34.14	31.28 29.54	27.42 25.95	23.30 21.75	19.53 17.86	15.63 14.40	11.88 10.81	8.35 8.47	6.10 5.46	4.88 4.59	
		•••	···			•••	•••		•••			

(See notes at end of table.) Continent, country or area, period and sex Age (in years) Continent, pays ou zone, période et sexe 0 1 2 3 4 5 10 15 20 ASIA-ASIE (Cont.-Suite) Myanmar 1978 10 58.93 61.01 59.05 45.86 Male — Masculin 54.87 50.30 63.66 65.30 63.58 59.42 54.77 50.30 Female - Féminin Nepal – Népal 1981 Male – Masculin 50.88 51.67 47.28 43.13 56.57 55.76 ... Female – Féminin 48.10 54.13 54.73 50.98 46.89 43.01 ••• ... Oman 1985-1990 1 Male – Masculin Female – Féminin 62.20 65.80 ... Pakistan 1976-1978 Male – Masculin 59.04 66.46 65.24 61.34 56.80 52.30 65.58 51.98 Female - Féminin 59.20 64.81 60.68 56.26 ... ••• Philippines 64.80 64.07 62.42 53.16 48.63 62.50 65.27 63.27 57.85 Male - Masculin 10 Female – Féminin 66.10 66.26 67.78 67.04 66.22 65.36 60.74 56.02 51.41 Qatar 1985-1990 1 66.90 Male - Masculin 11 ••• ••• 12 Female — Féminin 71.80 ••• ••• ... ••• ••• ••• ••• ••• Saudi Arabia -Arabie saoudite 1985-1990 1 Male – Masculin 61.70 ••• 14 Female - Féminin 65.20 Singapore — Singapour 1980 Male – Masculin 68.70 68.60 67.70 66.70 65.70 64.80 59.90 55.00 50.20 73.00 16 Female – Féminin 74.00 73.90 72.00 71.10 70.10 65.20 60.30 55.40 Sri Lanka 1981 17 Male – Masculin 67.78 68.99 65.69 60.99 56.23 51.64 18 Female - Féminin 71.66 72.67 ••• 69.46 64.75 59.94 55.36 Syrian Arab Republic -République arabe syrienne 1981 Male – Masculin 64.42 68.48 65.89 61.18 56.46 51.69 19 ... ••• Female – Féminin 68.05 71.73 69.16 64.12 59.58 54.85 20 ••• ••• ••• Tajikistan — Tadjikistan 1989 Male – Masculin 66.80 21 ... ••• ••• ••• ••• Female – Féminin 71.70 ••• ••• ---... Thailand - Thailande 1985-1986 Male – Masculin 63.82 66.31 62.88 58.28 53.48 48.86 Female – Féminin 70.91 24 68.85 67.27 62.68 58.01 53.43 Turkey - Turquie 1985-1990 1 25 Male – Masculin 62.50 ••• ••• ••• Female – Féminin 65.80 26 •••

22. Espérance de vie à un âge donné pour chaque sexe: dernière année disponible (suite)

					Age	e (en années)						
25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
41.52	37.27	33.04	28.88	24.93	21.32	17.85	14.63	11.82	9.20	6.95	5.05	3.84
45.94	41.65	37.33	33.07	28.88	24.88	21.04	17.40	14.06	10.87	8.16	5.95	4.17
39.22	35.30	31.40	27.58	23.87	20.30	16.95	13.82	11.01	8.52	6.36	4.49	
39.32	35.68	32.07	28.46	24.83	21.19	17.72	14.42	11.48	8.81	6.53	4.54	
	 								 	 	 	•••
47.85	43.39	39.04	34.77	30.57	26.55	22.76	19.25	16.08	13.08	10.30	7.44	4.37
47.80	43.62	39.42	35.23	31.04	27.03	22.95	19.27	15.71	12.72	9.79	7.12	4.34
44.24	39.81	35.40	31.04	26.80	22.75	18.94	15.44	12.27	9.48	7.09	5.09	
46.91	42.44	38.00	33.60	29.27	25.06	21.03	17.19	13.65	10.49	7.80	5.59	

45.50	40.70	36.00	31.30	26.80	22.60	18.70	15.20	12.20	9.70	7.40	5.60	4.00
50.60	45.70	40.90	36.20	31.50	27.00	22.80	18.80	15.10	11.80	9.00	6.50	4.40
47.24	42.77	39.23	33.19	29.49	25.39	21.46	17.74	14.25	11.07	8.37	5.81	•••
50.81	46.20	41.56	36.96	32.44	28.01	23.70	19.57	15.69	12.19	9.17	6.43	
47.06	42.42	37.83	33.28	28.83	24.53	20.46	16.61	13.03	9.74	6.88	4.45	
50.09	45.40	40.72	36.07	31.49	26.97	22.58	18.32	14.31	10.61	7.39	4.59	
 		 	 	 	 	 	 		•••	•••		
44.30	40.01	35.68	31.34	27.07	22.99	19.09	15.52	12.53	9.69	7.49	5.20	
48.84	44.24	39.63	35.05	30.62	26.23	22.12	18.56	15.15	12.03	9.33	6.17	
			 		•••	 		•••				

(See notes at end of table.) Continent, country or area, period and sex Age (in years) Continent, pays ou zone, période et sexe 0 1 2 3 5 10 15 20 ASIA-ASIE (Cont.-Suite) Turkmenistan -Turkménistan 1989 Male – Masculin 61.80 Female – Féminin 68.40 • • • • ••• ... United Arab Emirates – Emirats arabes unis 1985-1990 1 68.60 Male - Masculin 72.90 Female – Féminin • • • • Uzbekistan – Ouzbékistan 1989 Male — Masculin 66.00 ••• ••• ••• Female – Féminin 72.10 ••• ••• ... ••• ... Viet Nam 1979 3 65.70 69.99 Male - Masculin 63.66 65.45 64.00 64.44 63.77 59.66 55.01 50.39 67.89 69.73 68.69 68.01 Female - Féminin 69.27 63.85 59.20 54.57 Yemen – Yémen Former Dem. Yemen -Ancienne Yémen dém. 1985–1990 ¹ Male - Masculin 49.40 ... Female – Féminin 52.40 ... ••• Former Yemen Arab Rep. -Ancienne Yémen rép. arabe 1985-1990 50.00 Male – Masculin Female – Féminin 50.00 12 ••• EUROPE Albania – Albanie 1988-1989 Male - Masculin 69.60 Female – Féminin 14 75.50 ••• ••• ••• ••• Austria – Autriche 1990 ³ Male — Masculin 72.50 72.11 71.16 70.19 69.22 68.25 63.32 58.37 53.64 Female - Féminin 79.02 78.59 77.64 76.66 75.69 74.71 69.76 64.80 59.90 Belarus – Bélarus 1989 Male – Masculin 66.80 ••• ... Female – Féminin 76.40 ••• Belgium – Belgique 1979–1982 ³ 70.04 69.05 Male - Masculin 69.99 68.09 67.12 66.15 61.26 56.36 51.64 Female - Féminin 76.79 76.61 75.68 74.72 73.75 72.78 67.88 62.95 58.08 20 Bulgaria – Bulgarie 1988–1990 ³ 68.12 68.33 67.44 65.57 Male - Masculin 66.51 64.62 59.78 54.91 50.14 21 74.75 73.85 72.91 71.00 22 Female – Féminin 74.77 71.96 66.12 61.21 56.35 Czechoslovakia – Tchécoslovaquie 1990 ³ 67.14 75.54 Male — Masculin 67.25 66.19 65.22 64.23 63.25 58.35 48.62 75.81 74.59 73.62 66.73 61.79 24 Female - Féminin 72.64 71.66 56.90

22. Espérance de vie à un âge donné pour chaque sexe: dernière année disponible (suite)

					Age	(en années)						
25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
								•••				
45.83 49.94	41.30 45.33	36.79 40.80	32.33 36.33	27.92 31.93	23.63 27.60	19.61 23.33	16.02 19.39	12.87 15.88	10.14 12.72	7.88 9.96	6.15 7.60	4.55 5.65
 		 			 	 	•••	 	 	•••	 	
48.98 55.00	44.24 50.11	39.56 45.24	34.90 40.43	30.41 35.73	26.10 31.11	21.92 26.61	18.09 22.28	14.65 18.07	11.57 14.19	8.78 10.58	6.57 7.59	4.98 5.35
	 	 		 			 					•••
47.01 53.23	42.32 48.39	37.62 43.57	32.98 38.82	28.44 34.14	24.09 29.58	20.02 25.17	16.26 20.93	12.95 16.90	10.03 13.16	7.62 9.84	5.74 7.11	4.23 5.04
45.44 51.49	40.77 46.64	36.15 41.83	31.66 37.06	27.32 32.37	23.26 27.81	19.50 23.40	15.97 19.18	12.80 15.23	9.90 11.61	7.58 8.68	5.53 6.16	3.98 4.31
43.92 52.0 1	39.19 47.11	34.53 42.26	30.01 37.45	25.69 32.75	21.69 28.21	18.03 23.81	14.69 19.59	11.78 15.62	9.27 12.10	7.05 9.13	5.20 6.44	3.7 <i>4</i> 4.47

(See notes at end of table.)

Continent, country or area, period and sex				Age	e (in years)				
Continent, pays ou zone, période et sexe	0	1	2	3	4	5	10	15	20
EUROPE (ContSuite)									
Denmark – Danemark ¹¹ 1989–1990 ³									
Male – MasculinFemale – Féminin	71.98 77.70	71.60 77.20	70.70 76.30	69.70 75.30	68.70 74.30	67.80 73.40	62.80 68.40	57.90 63.50	53.10 58.60
Estonia – Estonie 1990									
 Male – Masculin Female – Féminin 	64.72 74.94	64.65 74.70	63.75 73.81	62.85 72.91	61.91 71.97	60.95 71.00	56.16 66.12	51.33 61.23	46.74 56.40
Faeroe Islands — Iles Féroé 1981 — 1985									
5 Male – Masculin 6 Female – Féminin	73.30 79.60	73.10 73.40				69.20 75.50	64.50 70.60	59.60 65.70	55.00 60.80
Finland Finlande 1989 ³									
 7 Male – Masculin 8 Female – Féminin 	70.85 78.90	70.33 78.33	69.37 77.37	68.38 76.40	67.39 75.42	66.41 74.44	61.48 69.48	56.56 64.51	51.87 59.62
France 1990 ³									
9 Male – Masculin 10 Female – Féminin	72.75 80.94	72.36 80.44	71.41 79.49	70.45 78.51	69.47 77.53	68.49 76.55	63.56 71.61	58.63 66.66	53.87 61.77
Germany – Allemagne 12									
Germany, Federal Rep. of – Allemagne, République fédérale d' 1985–1987 ³									
11 Male — Masculin 12 Female — Féminin	71.81 78.37	71.52 77.97	70.57 77.02	69.60 76.05	68.62 75.07	67.65 74.08	62.73 69.15	57.80 64.20	53.01 59.30
Former German Democratic Republic – Ancienne République démocratique allemande 1988–1989 ³									
13 Male — Masculin 14 Female — Féminin	70.03 76.23	69.65 75.76	68.71 74.82	67.75 73.86	66.79 72.89	65.81 71.91	60.90 66.97	55.98 62.02	51.19 57.13
Greece – Grèce 1980 ³									
15 Male – Masculin16 Female – Féminin	72.15 76.35	72.82 76.78	71.89 76.05	70.95 75.09	69.99 74.13	69.02 73.15	54.13 68.24	59.26 63.32	54.48 58.43
Hungary – Hongrie 1990									
17 Male – Masculin 18 Female – Féminin	65.13 73.71	65.22 73.69	64.26 72.75	63.30 71.78	62.33 70.80	61.36 69.82	56.45 64.91	51.53 59.98	46.78 55.10
Iceland – Islande 1989–1990 ³									
19 Male – Masculin 20 Female – Féminin	75.71 80.29	75.19 79.69	74.24 78.73	73.26 77.73	72.26 76.73	71.26 75.75	66.32 70.82	61.40 65.87	56.66 60.98
Ireland – Irlande 1985–1987 ³									
21 Male — Masculin 22 Female — Féminin	71.01 76.70	70.67 76.28	69.72 75.33	68.75 74.36	67.77 73.39	66.80 72.41	61.88 67.46	56.98 62.52	52.18 57.60
Italy Italie 1988 ³									
23 Male — Masculin 24 Female — Féminin	73.18 79.70	72.92 79.35	71.96 78.39	70.99 77.42	70.01 76.43	69.03 75.45	64.09 70.50	59.16 65.55	54.37 60.63
Latvia – Lettonie 1989									
25 Male — Masculin 26 Female — Féminin	65.30 75.20								

22. Espérance de vie à un âge donné pour chaque sexe: dernière année disponible (suite)

					Age	(en années)						
25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
48.30	43.60	38.90	34.30	29.80	25.40	21.30	17.50	14.10	11.20	8.60	6.50	4.80
53.70	48.80	44.00	39.20	34.50	30.10	25.80	21.70	17.90	14.40	11.10	8.20	5.80
42.32	37.88	33.52	29.22	25.21	21.47	17.94	14.77	12.15	9.71	7.50	5.58	4.00
51.59	46.76	41.94	37.22	32.63	28.15	23.78	19.59	15.67	12.21	9.24	6.79	4.83
50.30	45.60	40.80	36.00	31.20	26.90	22.60	18.60	15.00	11.60	8.70	6.60	
55.80	50.90	46.10	41.20	36.40	31.90	27.10	22.60	18.40	14.50	10.80	7.80	
47.21	42.55	37.97	33.43	29.05	24.81	20.77	17.08	13.82	10.85	8.33	6.20	4.52
54.72	49.83	44.98	40.19	35.47	30.84	26.31	21.89	17.68	13.79	10.35	7.45	5.27
49.27 56.90	44.65 52.05	40.05 47.22	35.51 42.45	31.08 37.73	26.81 33.11	22.77 28.59	19.02 24.19	15.56 19.91	12.29 15.80	9.37 12.01 	6.85 8.68	4.88 6.03
•••				•••				•••		•••	•••	•••
48.27	43.51	38.76	34.07	29.32	25.15	21.05	17.26	13.78	10.67	8.05	5.99	4.49
54.41	49.52	44.66	39.87	35.15	30.53	26.04	21.72	17.61	13.78	10.34	7.46	5.28
46.46	41.73	37.08	32.49	28.03	23.76	19.77	16.16	12.82	9.84	7.36	5.34	3.88
52.24	47.36	42.53	37.73	33.04	28.45	24.03	19.79	15.79	12.14	9.01	6.40	4.43
49.74	45.01	40.29	35.58	30.94	26.42	22.13	18.17	14.59	11.48	8.84	6.68	4.95
53.54	48.66	43.79	38.95	34.15	29.46	24.93	20.63	16.69	13.17	10.12	7.58	5.54
42.13	37.53	33.10	28.84	24.83	21.12	17.74	14.72	11.99	9.47	7.17	5.27	3.67
50.23	45.41	40.67	36.05	31.56	27.21	23.02	19.02	15.16	11.81	8.78	6.27	4.22
52.01	47.32	42.49	37.74	33.04	28.54	24.08	20.01	16.07	12.76	9.86	7.36	5.60
56.05	51.17	46.26	41.43	36.67	32.08	27.59	23.29	19.31	15.33	11.83	8.98	6.20
47.44	42.65	37.87	33.12	28.46	23.98	19.79	15.98	12.64	9.71	7.26	5.31	3.85
52.68	47.76	42.88	38.05	33.30	28.68	24.25	20.06	16.20	12.61	9.46	6.78	4.75
49.64	44.88	40.11	35.36	30.71	26.23	21.97	18.07	14.56	11.38	8.56	6.29	4.57
55.72	50.82	45.93	41.09	36.32	31.63	27.07	22.65	18.44	14.49	10.87	7.82	5.48
•••				 			•••			 		

(See notes at end of table.)

Continent, country or area, period and sex				Age	e (in years)				
Continent, pays ou zone, période et sexe	0	1	2	3	4	5	10	15	20
EUROPE (ContSuite)									
Liechtenstein 1980–1984 ³									
Male — Masculin Female — Féminin	66.07 72.94	65.80 73.11	64.80 72.11	63.80 71.31	62.95 70.31	61.95 69.31	57.07 64.31	52.44 59.47	47.56 54.77
Lithuania — Lituanie 1990									
 3 Male – Masculin 4 Female – Féminin 	66.55 76.22	66.27 75.97	65.38 75.05	64.46 74.08	63.50 73.11	62.53 72.14	57.69 67.26	52.83 62.36	48.14 57.51
Luxembourg 19851987 ³									
5 Male – Masculin 6 Female – Féminin	70.61 77.87	70.13 77.50	69.16 76.52	68.19 75.53	67.22 74.55	66.24 73.56	61.37 68.63	56.51 63.70	51.86 58.82
Malta – Malte 1989									
7 Male – Masculin 8 Female – Féminin	73.79 78.04	73.69 77.72	72.72 76.75	71.72 75.75	70.72 74.75	69.72 73.78	64.77 68.80	59.79 63.80	55.05 58.85
Netherlands – Pays-Bas 1989–1990 ³									
9 Male – Masculin 10 Female – Féminin	73.67 79.88	73.81 80.01	72.29 78.42	71.33 77.44	70.35 76.47	69.37 75.48	64.44 70.53	59.51 65.60	54.66 60.70
Norway – Norvège 1990 ³									
11 Male – Masculin 12 Female – Féminin	73.44 79.81	73.06 79.27	72.11 78.30	71.15 77.32	70.17 76.34	69.19 75.36	64.27 70.42	59.35 65.49	54.58 60.58
Poland – Pologne 1990									
13 Male – Masculin 14 Female – Féminin	66.51 75.49	66.69 75.53				62.87 71.68	57.97 66.76	53.06 61.83	48.32 56.93
Portugal 1990									
15 Male – Masculin 16 Female – Féminin	70.13 77.17	70.05 77.01				66.28 73.18	61.41 68.30	56.56 63.40	51.97 58.53
Republic of Moldova — République de Moldova									
1989 17 Male — Masculin 18 Female — Féminin	65.50 72.30								
Romania - Roumanie 1988-1989									
19 Male – Masculin 20 Female – Féminin	66.56 72.65	67.54 73.34	66.78 72.57	65.91 71.68	65.04 70.83	64.12 69.91	59.35 65.10	54.53 60.21	49.80 55.36
Russian Federation – Fédération Russe									
1989 21 Male — Masculin 22 Female — Féminin	64.20 74.50		•••			 	 		
San Marino – Saint–Marin									
1977—1986 ³ 23 Male — Masculin 24 Female — Féminin	73.16 79.12	72.92 78.94	71.95 77.97	70.98 77.00	70.00 76.03	69.02 75.05	64.07 70.52	59.12 65.19	54.26 60.27
Spain – Espagne 1985–1986 ³									
25 Male – Masculin 26 Female – Féminin	73.27 79.69	73.00 79.32	72.07 78.37	71.10 77.41	70.13 76.43	69.16 75.45	64.26 70.53	59.35 65.60	54.57 60.70
Sweden – Suède 1990 ³									
27 Male – Masculin 28 Female – Féminin	74.81 80.41	74.31 79.84	73.34 78.87	72.37 77.88	71.39 76.90	70.41 75.90	65.47 70.95	60.52 66.01	55.70 61.09

22. Espérance de vie à un âge donné pour chaque sexe: dernière année disponible (suite)

					Age	(en années)						
25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
43.49	38.68	34.54	30.57	26.34	22.47	18.51	15.17	12.33	9.42	7.32	5.74	4.00
50.06	45.06	40.28	35.71	31.58	27.44	23.03	19.00	14.91	11.20	8.63	6.23	4.30
43.63	39.16	34.80	30.61	26.65	22.96	19.46	16.28	13.27	10.63	8.38	6.51	4.97
52.64	47.78	42.99	38.30	33.77	29.36	24.98	20.84	16.97	13.40	10.20	7.46	5.22
47.27	42.62	37.88	33.19	28.62	24.24	20.19	16.44	13.06	10.09	7.51	5.32	3.71
53.93	49.02	44.18	39.38	34.66	30.08	25.61	21.31	17.19	13.32	9.80	6.75	4.61
50.25	45.36	40.59	35.74	31.06	26.60	22.18	18.22	14.75	11.52	8.97	6.69	5.44
53.93	48.99	44.07	39.26	34.50	29.70	25.04	20.73	16.84	12.95	10.00	7.11	4.96
49.84	45.03	40.21	35.44	30.76	26.21	21.89	17.91	14.25	11.06	8.40	6.23	4.55
55.81	50.91	46.04	41.21	36.46	31.81	27.31	22.96	18.79	14.88	11.31	8.21	5.70
49.83	45.07	40.34	35.66	31.05	26.56	22.23	18.24	14.59	11.37	8.65	6.41	4.64
55.66	50.78	45.91	41.10	36.34	31.69	27.11	22.73	18.57	14.62	11.08	8.08	5.68
43.71	39.10	34.59	30.22	26.04	22.15	18.56	15.31	12.40	9.80	7.48	5.59	4.18
52.04	47.16	42.33	37.58	32.97	28.47	24.10	19.96	16.08	12.56	9.44	6.84	4.87
47.42	42.82	38.25	33.73	29.31	25.03	20.97	17.21	13.75	10.64	7.95	5.65	3.90
53.68	48.83	44.01	39.25	34.56	29.98	25.50	21.15	16.97	13.10	9.67	6.73	4.49

45.15	40.53	36.01	31.58	27.35	23.37	19.65	16.19	13.01	10.10	7.57	5.42	3.80
50.55	45.76	41.02	36.34	31.75	27.28	22.96	18.82	14.92	11.40	8.33	5.77	3.90
			•••	 	 		 		 	 	 	
49.42	44.69	39.95	35.12	30.34	26.90	21.76	17.78	14.23	11.10	8.36	6.14	4.10
55.40	50.46	45.55	40.66	35.82	31.08	26.46	22.05	17.64	13.54	10.04	7.05	4.77
49.87	45.16	40.43	35.76	31.19	26.79	22.61	18.69	15.10	11.82	8.98	6.66	4.87
55.81	50.92	46.05	41.22	36.45	31.76	27.17	22.71	18.43	14.42	10.79	7.73	5.39
50.93	46.16	41.40	36.66	32.02	27.50	23.13	19.08	15.30	11.86	8.93	6.56	4.68
56.19	51.30	46.43	41.60	36.85	32.20	27.63	23.27	19.04	15.06	11.42	8.29	5.81

(See notes at	end of	tab	le.)
---------------	--------	-----	------

Conti	nent, country or area, period and sex				Ag	e (in years)				
Cont	inent, pays ou zone, période et sexe	0	1	2	3	4	5	10	15	20
EU	ROPE (ContSuite)									
S	witzerland – Suisse 1989–1990 ³									
? 2	Male — Masculin Female — Féminin	74.00 80.00	73.60 80.40				69.70 76.50	64.80 71.50	59.90 66.60	55.10 61.70
		80.00	80.40		•••	•••	70.50	71.50	88.00	61.70
	kraine 1989									
3 4	Male — Masculin Female — Féminin	66.10 75.20	•••		•••	•••			•••	
Uı	nited Kingdom – Royaume–Uni 1987–1989									
5 6	Male — Masculin Female — Féminin	72.42 78.03	72.16 77.63	71.21 76.67	70.24 75.70	69.26 74.72	68.28 73.74	63.35 68.79	58.43 63.85	53.63 58.94
		76.03	77.03	70.07	75.70	74.72	73.74	00.77	03.03	36.74
Υι	ugoslavia – Yougoslavie 1988–1990 ³									
7 8	Male — Masculin Female — Féminin	68.64 74.48	69.42 75.20	•••	•••	•••	65.62 71.45	60.78 66.55	55.88 61.62	51.07 56.73
•	Tomos Toman	, 4	, 0.20	•••	•••	•••	7 11-10	00.00	01.02	30.70
00	CEANIA-OCEANIE									
A	ustralia — Australie 1990 ^{3 13}									
9 10	Male — Masculin Female — Féminin	73.86 80.01	73.54 79.60	72.58 78.65	71.63 77.68	70.66 76.70	69.68 75.71	64.76 70.76	59.84 65.82	55.09 60.93
	ook Islands – Iles Cook 1974–1978									
11 12	Male — Masculin Female — Féminin	63.17 67.09	65.24 68.94	•••	•••	•••	61.78 65.68	57.02 60.78	52.16 55.99	47.80 51.27
		07.07	00.74	•••	•••		05.00	00.70	33.77	31.27
	ji – Fidji 1976 ³									
13 14	Male — Masculin Female — Féminin	60.72 63.87	62.04 64.72	62.02 64.51	61.51 63.90	60.82 63.14	60.01 62.29	55.51 57.70	50.88 52.99	46.46 48.47
G	iuam 1979—1981									
15 16	Male — Masculin Female — Féminin	69.53 75.59	69.36 75.64				65.53 71.78	60.63 66.85	55.75 61.89	51.10 57.12
м	Aarshall Islands — Iles Marshall	73.37	73.04	•••	•••		71.76	00.03	01.09	37.12
17	1989 Male Masculin	59.96	62.54				•••	60.95	56.54	51.95
18	Female Féminin	62.96	65.50					63.65	59.17	54.53
	lew Zealand Nouvelle–Zélande 1988–1990									
19	Male — Masculin	71.94	71.75				67.94	63.04	58.14	53.55
20	Female — Féminin	77.96	77.61	•••	•••	•••	73.74	68.81	63.88	59.06
	apua New Guinea — Papouasie — Nouvelle— Guinée 1985—1990 ¹									
21	Male — Masculin	53.20	•••	•••		•••				
22	Female – Féminin	54.70		•••	•••	•••			•••	

22. Espérance de vie à un âge donné pour chaque sexe: dernière année disponible (suite)

					Age	(en années)							
25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	_
50.60	46.00	41.30	36.60	32.00	27.50	23.20	19.10	15.40	12.10	9.20	6.80	10.80	
56.80	52.00	47.10	42.30	37.50	32.90	28.30	23.90	19.60	15.50	11.80	8.50	12.60	
			 			 	•••		 		 		
48.85	44.05	39.26	34.51	29.85	25.36	21.11	17.21	13.77	10.77	8.27	6.26	4.71	
54.03	49.13	44.26	39.44	34.71	30.10	25.65	21.44	17.56	13.99	10.79	8.00	5.75	
46.33	41.61	36.92	32.35	27.91	23.72	19.84	16.33	13.14	10.25	7.82	5.75	4.13	
51.85	46.98	42.14	37.36	32.67	28.12	23.72	19.50	15.57	12.00	8.95	6.40	4.40	
50.45	45.79	41.09	36.38	31.73	27.19	22.85	18.82	15.19	11.95	9.15	6.80	4.91	
56.07	51.19	46.32	41.49	36.71	32.04	27.51	23.14	18.99	15.12	11.62	8.56	6.02	
43.58	39.38	34.59	29.83	25.79	21.77	17.83	14.52	12.09	9.33	7.26	5.40	6.04	
46.56	41.99	37.29	32.86	28.13	23.68	19.63	16.04	12.89	9.75	7.26	5.54	3.53	
42.22	37.97	33.72	29.50	25.35	21.34	17.52	13.94	10.76	7.99	5.79	4.15	2.74	
44.09	39.70	35.31	30.96	26.67	22.49	18.50	14.73	11.34	8.35	5.96	4.20	2.73	
46.61	42.10	37.55	32.81	28.38	24.31	20.43	16.78	13.72	11.07	8.20	6.27	3.88	
52.28	47.51	42.65	37.98	33.25	28.50	24.18	20.19	16.46	13.37	10.67	8.03	6.35	
47.62	43.47	39.29	35.09	30.91	26.79	22.80	18.96	15.36	12.07	9.17	6.78	4.95	
50.11	45.85	41.55	37.24	32.95	28.71	24.57	20.58	16.79	13.27	10.12	7.45	5.37	
49.07	44.43	39.73	35.04	30.43	25.95	21.72	17.80	14.29	11.22	8.63	6.68	5.17	
54.23	49.38	44.54	39.75	35.05	30.50	26.14	21.94	18.00	14.36	11.10	8.22	5.93	
									•••	•••	•••		

(See notes at end of table.)

Continent, country or area, period and sex		Age (in years)								
Continent, pays ou zone, période et sexe	0	1	2	3	4	5	10	15	20	
OCEANIA (cont.) — OCEANIE (suite)										
Samoa										
1976 7 Male – Masculin	61.00	•••			,	•••	•••			
2 Female – Féminin	64.30									
Solomon Islands — Iles Salomon 1980—1984										
3 Maie — Masculin	59.90					•••	•••	•••		
4 Female – Féminin	61.40	•••		•••	•••	•••	•••	•••	***	

GENERAL NOTES

Average number of years of life remaining to persons surviving to exact age specified, if subject to mortality conditions of the period indicated. For limitations of data, see Technical Notes, page 87.

FOOTNOTES

- * Provisional.
- 1 Estimates prepared in the Population Division of the United Nations.
- 2 For Mauritian population only.
- 3 Complete life table.4 Excluding tribal Indian population.
- Excluding nomadic Indian tribes.
 Excluding Indian jungle population.
 For Bahrain population only.

NOTES GENERALES

Nombre moyen d'années restant à vivre aux personnes ayant atteint l'âge donné si elles sont soumises aux conditions de mortalité de la période indiquée. Pour les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 87.

- * Données provisoires.
- 1 Estimations établies par la Division de la population de l'Organisation des Nations Unies.
- 2 Pour la population Mauricienne seulement.3 Table complète de mortalité.
- 4 Non compris les Indiens vivant en tribus.
- 5 Non compris les tribus d'Indiens nomades.
- 6 Non compris les Indiens de la jungle.7 Pour la population du Bahraïn seulement.

22. Espérance de vie à un âge donné pour chaque sexe: dernière année disponible (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

	Age (en années)													
25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85		
***	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	1	
•••	•••	***	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	2	
	•••	•••	•••	•••	•••	•••			•••	•••			3	
				•••	•••	•••	•••		•••	•••	•••	•••	4	

FOOTNOTES (cont.)

- 8 Including data for East Jesuralem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967.
- 9 For Japanese nationals in Japan only.

- For urban population only.
 Excluding the Faeroe Islands and Greenland.
 All data shown pertaining to Germany prior to 3 October 1990 are indicated separately for the Federal Republic of Germany and the former German Democratic Republic based on their respective territories at the time indicated.
 See explanatory notes on data pertaining to Germany on page 4.
- 13 Excluding full-blooded aborigines.

NOTES (suite)

- 8 Y compris les données pour Jérusalem–Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis juin 1967 par les forces armées
- 9 Pour les nationaux japonais au Japon seulement.10 Pour la population urbaine seulement.
- 11 Non compris les îles Féroé et le Groenland.
- 12 Toutes les données se rapportant à l'Allemagne avant le 3 octobre 1990 figurent dans deux rubriques séparées basées sur les territoires respectifs de la République fédérale d'Allemagne et l'ancienne République démocratique allemande selon la période indiquée. Voir les notes explicatives sur les données concernant l'Allemagne à la page 4.
- 13 Non compris les aborigènes purs.

23. Marriages and crude marriage rates, by urban/rural residence: 1987 – 1991

Mariages et taux bruts de nuptialité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1987 – 1991

(See notes at end of table. – Voir notes à la fin du tableau.)

Continent, country or area and urban/rural residence	Code 1		Numb	per – Nombre				Rate -	- Taux		
Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale		1987	1988	1989	1990	1991	1987	1988	1989	1990	199
AFRICAAFRIQUE											
Botswana		1 862					1.6				
Libyan Arab Jamahiriya –		1700	1,,000								
Jamahiriya arabe libyenne Mauritius — Maurice Island of Mauritius —	U	17 862	16 989	•••			4.9	4.5		•••	•
lle Maurice 2	+ C	11201	11 283	11 040	11 252	*11 295	11.2	11.1	10.8	10.9	*10.
Rodrigues	+č	191	170	157	173		5.2	4.7	4.2	4.6	, ,
Réunion	•••	3 00 1	3 354	3 553	3831		5.3	5.8	6.0	6.4	
St. Helena ex. dep. –											
Sainte-Hélène											
sans dép.		28	32	23	•••						
Tristan da Cunha	•••	•••	1	•••	•••						
Sao Tome and Principe —			_								
Sao Tomé-et-Principe	U	56	49	:-	:::						
Seychelles	+c	622	:::	777	1 037	*931	9.4		11.6	15.4	*13.
Swaziland ³		2 270	2 556	3 1 1 5		•••	3.2	3.5	4.1		•
Tunisia — Tunisie	•••	49 452	50 026	55 163	55 612	•••	6.5	6.4	7.0	6.9	•
AMERICA, NORTH— AMERIQUE DU NORD											
Antigua and Barbuda –											
Antiqua-et-Barbuda	+ C	343		***			4.5	•••	•••		
Aruba	c	380	390				6.3	6.4			
Bahamas	Ċ	1 888	2 167	2 131	2 182	•••	7.9	8.9	8.6	8.6	
Barbados – Barbade	С	1 523	1 856	2 047		•••	6.0	7.3	8.0	***	
Belize	С	1 074	1 089	1 138	•••	*1 202	6.1	6.1	6.2		*6.
Bermuda – Bermudes	+C	786	868	877	907		13.7	14.6	14.6	15.0	
British Virgin Islands — Iles Vierges											
britanniques	+ C	189	176			•••	15.5	14.2	•••		
Canada	c	182 151	187 860	190 640	***	•••	7.1	7.2	7.3		
Cayman Islands –											
tles Caïmanes	+	279	254	267	274		12.2	10.5	10.3	10.0	
Costa Rica	ç	21 743	22 918	22 984	22 703		7.8	8.0	7.9	7.6	
Cuba ²	C	78 146	82 431	85 535	101 572	*161 160	7.6	7.9	8.1	9.6	*15.
Dominica – Dominique	+C				225	•••	,			2.7	
El Salvador 2		22 327	21314	20 787	23 167		4.4	4.2	4.0	4.4	
Greenland - Groenland	C	385	376	396		•••	7.1	6.9	7.1	•••	
Guatemala	c +C	44 669	46 155 10 429	11 145	13 037	•••	5.3	5.3	4.7	 5.4	•
Jamaica — Jamaïque Martinique	+ C	1 527	1 558	1 571	1 572	***	4.4	4.4 4.4	4.7 4.4	4.3	•
Mexico – Mexique	+ C	604 425	625 919	628 162	633 424	***	7.4	7.6	7.4	7.4	•
Netherlands Antilles –	T-C	004 423	023717	020 102	033 424	•••	7.4	7.0	7.4	7.4	
Antilles néerlandaises	С	1 283	1 275	1 226	1 267		6.7	6.7	6.5	6.7	
Nicaragua	+č	11703	72/3			•••	3.3				
Panama 2 4	_ ~ ~	11 188	11 060	11 173	12 467	•••	4.9	4.8	4.7	5.2	
Puerto Rico – Porto Rico	C	33 285	32 214	31 642	33 080	•••	9.7	9.3	9.1	9.2	
Saint Lucia — Sainte—Lucie	č	414	402	396		•••	2.9	2.8	2.7	7.2	
St. Vincent and the Grenadines –	•	7.7		0,0	•••		2.,	2.0	,	•••	•
Saint-Vincent-et-Grenadines	+C	•••	462					4.1	•••	•••	
Trinidad and Tobago											
Trinité-et-Tobago	+C	7 602	7 327	6 794			6.3	6.0	5.6		
United States – Etats–Unis	c	2 403 378	2 395 926	2 404 000	2 448 000	*2 371 000	9.9	9.8	9.7	9.8	*9.
United States Virgin											
Islands — Iles Vierges américaines ⁵	С	1 906				2 855	18.0		***	•••	24.
AMERICA, SOUTH AMERIQUE DU SUD											
	_										
Argentina – Argentine	C U				186 337					5.8	
Brazil — Brésil	U	930 893	951 236	827 928	•••		6.6	6.6	5.6		

23. Marriages and crude marriage rates, by urban/rural residence: 1987 – 1991 (continued)

Mariages et taux bruts de nuptialité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1987 – 1991 (suite)

Continent, country or area and urban/rural residence	Code 1		Numb	er – Nombre				Rate	– Taux		
Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale		1987	1988	1989	1990	1991	1987	1988	1989	1990	1991
AMERICA, SOUTH— (Cont.—Suite) AMERIQUE DU SUD											
Chile – Chili ²	+C	95 531	103 484	103 7 10	98 702	***	7.6	8.1	8.0	7.5	
Ecuador – Equateur 6	Ü	61 301	66 468	62 996	64 532		6.2	6.5	6.0	6.7	
Falkland Islands (Malvinas)—											
lles Falkland (Malvinas)	+		<i>17</i>		•••						
Paraguay	+ñ	17 741	21 528		•••	•••	4.5			•••	
Uruguay Venezuela ⁷	c	22 728 105 058	113 125	111 <i>9</i> 70			7.5 5.8	7.0 6.1	5.9		•••
ASIA—ASIE											
Armenia – Arménie	С	30 259	26 581	27 257			8.8	7.9	8.3		
Azerbaijan – Azerbaidjan	č	68 03 1	68 887	71 874	•••		9.9	9.9	10.1		
Bahrain — Bahrein		2919	3 1 1 0	3 033	2942	***	6.4	6.6	6.2	5.8	
Bangladesh ²		1 177 019	1 183 7 10				11.5	11.3			
Brunei Darussalam —											
Brunéi Darussalam	• <u>··</u>	1 845	1794	1 783			7.9	7.4	7.2		
Cyprus – Chypre ^{2 8}	C	5 954 39 157	3 304 38 100	5 597 38 288	*6 500	*7 000	8.7	4.8	8.1	*9.3	*9.9
Georgia – Géorgie Hong Kong – Hong–kong	c	48 561	45 238	38 288 43 947	47 168		7.4 8.6	7.1 8.0	7.0 7.6	8.1	•••
Iran (Islamic Republic of –		40 50 1	45 200	40 /4/	47 100	•••	0.0	0.0	7.0	0.1	•••
Rép. islamique d') ²	+ U	346 652	361 945	458 708	454 963		6.8	6.9	8.5	8.3	
Iraq	•••	95 534	145 885			•••	5.8	8.5			
Israel — Israël ²⁹	C	30 116	31 218	32 303	32 500		6.9	7.0	7.1	7.0	•••
Japan — Japon ² 10	+C	696 173	707 716	708 316	722 138	*742 281	5.7	5.8	5.8	5.8	*6.0
Jordan – Jordanie ² 11	+ c	23 208	28 247 162 962	31 508	•••	•••	6.4	7.5	8.1	•••	•••
Kazakhstan Korea, Republic of—	С	160 909	102 902	165 380	•••	•••	9.8	9.9	10.0	•••	•••
Corée, Rép. de ²	U	366 937	368 119	309 872	***		8.8	8.8	7.3		
Kuwait – Koweit	č	9 842	10 283	11 051		***	5.3	5.2	5.4		
Kyrgyzstan — Kirghizistan	Ċ	40 161	40 490	41 790		•••	9.6	9.5	9.7	•••	•••
Macau — Macao Malaysia — Malaysia ¹²	•••	2 472	2 282	1 728	1 794	•••	5.8	5.2	3.9	3.7	•••
Peninsular Malaysia — Malaisie Péninsulaire	U	42 456	44 904				3.1	3.2			
Maldives		42 430	44704		2 280	•••				10.6	•••
Mongolia — Mongolie ²	•••	19 100	21 800	15 600		•••	9.7	10.8	7.5		
Philippines	U	400 760	393 514	302 109		•••	7.0	6.7	5.0		
Qatar	•••	1 349	1 333	1 330	1 370		4.1	3.1	2.9	2.8	•••
Singapore – Singapour 13 14	+ C	23 404	24 853	141 522	•••	*24 791	9.0	9.4		•••	*9.0
Sri Lanka Syrian Arab Republic République arabe	+0	129 57 1	130 889	141 533	•••	•••	7.9	7.9	8.4		•••
syrienne 15	+	102 626	99 323	102 557	91 346		9.4	8.8	8.8	7.5	
Tajikistan — Tadjikistan	Ü	46 233	46 933	47 616	•••	•••	9.5	9.3	9.2		
Thailand – Thailande	С		391 124	406 134	461 280			7.2	7.4	8.2	
Turkey – Turquie ^{2 16}	+ U	436 065	448 144	450 763	•••		8.2	8.2	7.9		••
Turkmenistan — Turkménistan	С	31 484	33 008	34 890	•••	•••	9.2	9.4	9.8		
Uzbekistan — Ouzbékistan	С	189 557	193 856	200 681			9.8	9.8	10.0		
EUROPE											
Allemin Allemi- 2	_	27 370	28 174	27 655			8.9	9.0	8.6		
Albania — Albanie ² Andorra — Andorre ²	С	125	125	27 033 66	153		2.6	2.5	0.0	3.0	
Austria – Autriche 17	 C	76 205	35 361	42 523	45 212	*43 960	10.1	4.7	5.6	5.9	*5.6
Belarus — Bélarus ²	č	102 053	96 064	97 929	,		10.1	8.9	9.6		
Belgium - Belgique 18	C	56 770	59 093	63 528	64 658	*60 832	5.8	6.0	6.5	6.6	*6.2
Bulgaria — Bulgarie ^{2 19}	C	64 429	62 617	63 263	59 874	*48 820	7.2	7.0	7.0	6.7	*5.4
Channel Islands –	_	1 000	1 1 40	1 100		+1.050	0.1		- -		
lles Anglo-Normandes	C	1 099	1 140	1 103	•••	*1 050	8.1	8.2	7.7	•••	*7.4

23. Marriages and crude marriage rates, by urban/rural residence: 1987 – 1991 (continued)

Mariages et taux bruts de nuptialité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1987 – 1991 (suite)

Continent, country or area and urban/rural residence	Code 1		Num	ber – Nombre				Rate	– Taux		
Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale		1987	1988	1989	1990	1991	1987	1988	1989	1990	199
EUROPE (ContSuite)											
Channel Islands lies Anglo-Normandes											
Guernsey - Guernesey	c	447	445	452	403	*403	8.1	7.5	7.6	6.8	*6.8
Jersey	+ C	652	695	651		*647	8.1	8.7	7.9		*7.7
Czechoslovakia –											
Tchécoslovaquie ²	C	122 168	118 951	117 787	131 388	*104 692	7.8	7.6	7.5	8.4	*6.7
Denmark - Danemark 20	Ç	31 132	32 088	30 780	31 293	*30 747	6.1	6.3	6.0	6.1	*6.0
Estonia – Estonie ²	С	13 434	12 973	12 644	11774	•••	8.7	8.3	8.1	7.5	
Faeroe Islands –	_	205	0.0								
Iles Féroé	C	205	260	230	0.1150		4.4	5.5	4.9		:
Finland – Finlande ^{2 21} France ^{2 22}	c	26 259	25 933	24 569	24 150	*23 573	5.3	5.2	4.9	4.8	*4.
	C C	265 177	271 124	279 900	287 099	*281 000	4.8	4.9	5.0	5.1	*5.0
Germany – Allemagne ²³ Germany, Federal Rep. of – Allemagne, République		523 847	534 903	529 597	516 550	*453 253	6.7	6.8	6.7	6.5	
fédérale d'	c	382 564	397 738	398 608	414 475	*400 794	6.3	6.5	6.4	6.6	*6.5
Former German Democratic Republic –											
Ancienne République	_										
démocratique allemande	C	141 283	137 165	130 989			8.5	8.2	7.9		
Gibraltar 24	Ç	724	739	754	781		24.6	24.6	24.6	25.3	••
Greece – Grèce	c c	62 899	52 414	59 955	59 125	*400.00	6.3	5.2	6.0	5.9	
Hungary – Hongrie ²	c	66 082 1 160	65 907	66 949	66 405	*60 348	6.3	6.3	6.4	6.4	*5.7
Iceland – Islande ^{2 25} Ireland – Irlande	+c	18 309	1 294 18 382	1 176 18 174	1 154	*1 280	4.7	5.2	4.7	4.5	*5.0
isle of Man – Ile de Man	+ 5	430	446	483	•••	•••	5.2 6.7	5.2 6.7	5.2 7.1	•••	
Italy – Italie	c c	305 328	318 296	311613	311739		5.3	5.5	5.4	5.4	
Latvia — Lettonie	č	25 477	25 296	24 496	311737	•••	9.6	9.5	9.1		••
Liechtenstein	č	338	10170	315		•••	12.3	7.5	11.3		
Lithuania Lituanie ²	c	35 122	34 906	34 630	36 3 10	*34 241	9.7	9.6	9.4	9.8	*9.
Luxembourg ²⁵	ċ	1 958	2 079	2 184	2 3 1 2		5.3	5.6	5.8	6.2	
Malta – Malte ²⁶	c c	2 437	2 53 1	2 485	2 609	•••	7.1	7.3	7.1	7.4	
Netherlands – Pays–Bas ²	C	87 400	87 843	90 248	95 649	*95 500	6.0	6.0	6.1	6.4	*6.
Norway - Norvège ²⁷	c	21 081	21 744	20 755	21 926		5.0	5.2	4.9	5.2	
Poland – Pologne ²	c	252 8 19	246 791	255 643	255 369	*237 000	6.7	6.5	6.7	6.7	*6.
Portugal Republic of Moldova –	c	67 948	71 098	73 195	71 654	*71 808	6.9	7.2	7.4	7.3	*6.8
République de Moldova	C	39 084	39 745	39 928			9.1	9.2	9.2	•••	
Romania – Roumanie ²	C	168 079	172 527	177 943	192 652		7.3	7.5	7.7	8.3	
Russian Federation -	_	1 440 400	1 207 445	1 00 4 007							
Fédération Russe San Marino — Saint—Marin	c	1 442 622 198	1 397 445 181	1 384 307 169	•••	•••	9.9	9.5	9.4	•••	•
	c c	210 098	214 898		*214 805	•••	8.7	8.0	7.4	+5.5	••
Spain – Espagne Sweden – Suède	č	41 223	44 229	108 919	40 477	*40 000	5.4	5.5	10.0	*5.5	
Switzerland – Suisse ²	č	43 063	45 716	45 066	46 603	*46 000	4.9 6.6	5.2 6.9	12.8 6.8	4.7 6.9	*4. *6.
Ukraine 2	č	512 985	455 770	489 330	482 800	40 000	10.0	8.8	9.5	9.3	
United Kingdom - Royaume-Uni	č	397 937	394 049	392 042	402 000	•••	7.0	6.9	6.8	7.3	•
Yugoslavia – Yougoslavie ²	č	163 469	160 419	158 544	149 498		7.0	6.8	6.7	6.3	
OCEANIAOCEANIE											
American Samoa —	_		_								
Samoa américaines	C	319	342				8.6	9.1	•••	•••	
Australia – Australie	+c	114 113	116816	117 176	116 959	***	7.0	7.1	7.0	6.8	
Cook Islands – Iles Cook	+C	91 4.030	122	•••	•••	•••	0.4	6.9	•••	•••	••
Fiji – Fidji Fransh Robinssia –	+c	6 039	6 892	•••	•••	•••	8.4	9.3		•••	••
French Polynesia – Polynésie française		1 246	1 264	1 093			6.8	6.7	<i>5.7</i>		
Guam 28	 C	1512	1 204	1093			12.0	0.7	3./	•••	

Mariages et taux bruts de nuptialité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1987 – 1991 (suite)

Continent, country or area and urban/rural residence	Code 1		Numb	er – Nombre				Rate	Taux		
Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale		1987	1988	1989	1990	1991	1987	1988	1989	1990	1991
OCEANIAOCEANIE(ContSuite	:)										
New Caledonia –											
Nouvelle-Calédonie	•••	729	***				4.6		•••	•••	
New Zealand											
Nouvelle–Zélande ²	C	24 443	23 485	22 733	23 341	*23 065	7.5	7.1	6.9	7.0	*6.8
Niue – Nioué	•••	10		•••	•••						
Norfolk Island–Ile Norfolk	+		25			***					
Northern Mariana Islands — Iles Mariannes											
septentrionales	***	•••		713		•••			28.5		
Tonga		<i>573</i>	347	592	696		6.0	3.6	6.2	7.3	

Mariages et taux bruts de nuptialité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1987 – 1991 (suite)

Data by urban/rural residence

Données selon la résidence urbaine/rurale

Continent, country or area and urban/rural residence	Code 1		Numb	er – Nombre				Rate	Taux		
Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale	_	1987	1988	1989	1990	1991	1987	1988	1989	1990	199
AFRICAAFRIQUE											
Mauritius — Maurice Island of Mauritius —											
lle Maurice	+ C										
Urban — Urbaine Rural — Rurale		4 494 6 707	4 326 6 957	4 244 6 796	4 289 6 963		10.9 11.3	10.4 11.6	10.2 11.2	10.2 11.3	••
Kordi – Kordie		0,0,	0737	0770	0,00	•••	11.0	71.0	11.2	11.5	••
AMERICA,NORTH AMERIQUE DU NORD											
Cuba	С										
Urban – Urbaine		68 172	71 746	73 989	•••	•••	9.2	9.5	9.6		
Rural – Rurale El Salvador		9 974	10 685	11 546	•••	•••	3.5	3.7	4.1		•
Urban – Urbaine	•••	17 268		16 146			7.8		6.9		
Rural — Rurale		5 059		4641			1.5		1.3		
Panama 4	С	7 599	7 348	6 859			6.4	6.1	5.5		
Urban — Urbaine Rural — Rurale		3 589	3712	4314		•••	3.3	3.3	3.8		•
AMERICA, SOUTH— AMERIQUE DU SUD											
Chile Chili	+C										
Urban – Urbaine	, •	81 660	88 668	89318	85 067		7.8	8.3	8.2	7.6	
Rural — Rurale		13 871	14816	14 392	13 635	•••	6.8	7.3	7.1	6.7	
ASIAASIE											
Bangladesh	•••										
Urban — Urbaine Rural — Rurale		100 508 1 076 51 1	95 469 1 088 241		***	•••			•••		•
Cyprus – Chypre 8	С	1070311	7 000 247		•••	•••			•••	•••	
Urban – Urbaine	-	4 100	2 172	3 958	•••		•••		•••		,
Rural – Rurale		1 854	1 132	1 639	•••	•••		•••	•••	•••	
tran (Islamic Republic of — Rép. islamique d')	•••										
Urban – Urbaine		225 566	239 095	295 982	309 438				•••		
Rural - Rurale	_	121 086	122 850	162 726	145 525	***		•••	•••		•
Israel — Israël ⁹ ²⁹ Urban — Urbaine	С	26 610					6.9				
Rural – Rurale		3 122	•••		•••		6.4				:
Japan — Japon ¹⁰	+ C										
Urban — Urbaine		•••	•••	•••	592 125	•••	•••	•••		6.2	
Rural – Rurale Jordan – Jordanie ¹¹	+C	•••	•••	•••	130 013			***		4.6	•
Urban – Urbaine	+0	14 747	18 539	20 972							
Rural - Rurale		8 461	9 708	10 536	•••		•••	•••		•••	
Korea, Republic of-											
Corée, République de Urban — Urbaine	U	246 227	252 997	225 388			8.6	8.6	7.5		
Rural – Rurale		120710	115 122	84 484			9.4	9.1	6.8		•
Mongolia Mongolie											•
Urban Urbaine		10 700	12 500	8 900	•••				7.6	•••	•
Rural Rurale Turkey Turquie ¹⁶	+ U	8 400	9 300	6 700	•••			•••	7.6		•
Urban – Urbaine	70	249 915	261 317			•••	8.4	8.2		•••	•
Rural — Rurale		186 150	186 827	•••	•••	•••	8.0	8.1	***		

Mariages et taux bruts de nuptialité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1987 – 1991 (suite)

Data by urban/rural residence

Données selon la résidence urbaine/rurale

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.) Continent, country or area Number - Nombre Rate - Taux and urban/rural residence Code 1 Continent, pays ou zone 1987 1988 1080 1991 1987 1988 1990 1990 1989 1991 et résidence, urbaine/rurale EUROPE c Albania - Albanie 9.3 8.7 8.9 9.0 10 063 9 927 9 683 8.4 Urban – Urbaine 17 972 Rural - Rurale 17 307 18 247 8.8 Andorra - Andorre 78 62 Urban - Urbaine Rural - Rurale 47 44 57 ... Belarus - Bélarus C 66 613 Urban - Urbaine 29 451 Rural - Rurale ••• ••• ... ••• Bulgaria — Bulgarie 19 C 42 979 *35 006 7.0 Urban – Urbaine 44 121 43 309 43 369 7.2 7.2 *5.7 20 308 19 894 *4.8 19308 16 895 *13814 6.5 6.8 Rural - Rurale Czechoslovakia – Tchécoslovaquie C 90.046 87 691 99 734 8.8 8.5 Urban – Urbaine 5.3 8.2 28 905 18 053 3.4 43 697 Rural - Rurale ••• ••• C Estonia - Estonie 11 449 11037 10 899 10 110 10.4 9.9 9.0 Urban – Urbaine Rural – Rurale 1985 1936 1745 1 664 4.5 4.4 3.9 3.7 Finland – Finlande 21 C 18 430 18 343 17013 6.0 Urban - Urbaine 7 829 7 590 7 556 4.0 4.0 Rural - Rurale ••• ••• ••• ••• France 22 C 190 164 193 797 200 799 Urban - Urbaine 75 013 77 327 79 101 Rural - Rurale ... ••• ... ••• Hungary – Hongrie ²⁹ C Urban – Urbaine 39 263 39 086 41877 41 182 6.1 6.1 6.5 24 599 6.2 6.2 Rural – Rurale 26 433 26 368 24 533 6.5 6.6 iceland – Islande ²⁵ c 1 224 1 108 1 080 5.4 4.8 4.7 Urban -- Urbaine ••• Rural - Rurale ... ••• C Lithuania - Lituanie 9.9 9.9 *9.4 25 509 9 613 24 396 23 743 25 259 *23 965 10.6 9.5 Urban - Urbaine 10510 9.2 10 887 11051 *10 276 8.0 8.8 9.4 *8.7 Rural - Rurale c Netherlands - Pays-Bas Urban - Urbaine 77 134 77 200 79 648 84764 10.3 10.3 10.6 11.2 Rural - Rurale 10 266 10 643 10 600 10885 ... 6.1 6.2 6.3 6.5 Poland — Pologne C 149 498 155 768 140 976 152 447 6.4 Urban - Urbaine 100 372 97 293 99 875 114393 6.6 7.8 Rural - Rurale ... ••• c Romania – Roumanie 8.8 Urban – Urbaine 110382 8.3 8.5 95 853 99 342 104 265 8.1 6.5 7.8 6.8 73 678 Rural – Rurale 72 226 73 185 82 270 ... 6.6 ... c Switzerland - Suisse 26 352 27 994 27 492 28 227 7.0 6.9 7.0 Urban – Urbaine ••• 6.5 6.8 Rural -- Rurale 16711 17 722 17 574 18 376 6.8 6.6 C Ukraine 366 033 327 767 10.6 Urban - Urbaine ••• ••• 146 952 128 003 8.7 Rural – Rurale ••• ••• ••• ••• ••• ••• Yugoslavia – Yougoslavie C Urban – Urbaine 79 852 79 321 79 140 ... 83 617 81 098 79 404 Rural - Rurale ••• ... ••• ... OCEANIA—OCEANIE New Zealand c Nouvelle-Zélande Urban - Urbaine 18 485 17 973 5 5 1 2 Rural - Rurale 5 958

Mariages et taux bruts de nuptialité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1987 – 1991 (suite)

GENERAL NOTES

Rates are the number of legal (recognized) marriages performed and registered per 1 000 mid—year population. Rates are shown only for countries or areas having at least a total of 100 marriages in a given year. For definitions of "urban", see end of table 6. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page

Italics: data from civil registers which are incomplete or of unknown completeness.

FOOTNOTES

- + Data tabulated by date of registration rather than occurrence.
- Code "C" indicates that the data are estimated to be virtually complete (at least 90 per cent) and code "U" indicates that the data are estimated to be incomplete (less than 90 per cent). For futher details, see Technical Notes.
- 2 For classification by urban/rural residence, see end of table.
- Marriages solemnized by Christian rite only.
- Excluding tribal Indian population.
- 5 Based on marriage licenses issued.6 Excluding nomadic Indian tribes.
- Excluding Indian jungle population, estimated at 100 830 in 1961. For government controlled areas.
- 9 Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967.
- 10 For Japanese nationals in Japan only, but rates computed on total population.
- 11 Excluding data for Jordanian territory under occupation since 1967 by Israeli military forces. Excluding foreigners, but including registered Palestinian refugees. For number of refugees, see table 5.
- 12 Non-Moslem civil marriages and Christian ritual marriages only.
- 13 Rates computed on population excluding transients afloat and non-locally domiciled military and civilian services personnel and their dependants
- 14 Registration of Kandyan marriages is complete; registration of Moslem and general marriages is incomplete.
- 15 Excluding nomads; however, rates computed on total population.
- 16 For provincial capitals and district centres only; however, rates computed on total population
- 17 Excluding aliens temporarily in the area.
- 18 Including armed forces stationed outside the country and alien armed forces in the area unless marriage performed by local foreign authority.
- 19 Including Bulgarian nationals outside the country, but excluding aliens in the area.
- Excluding Faeroe Islands and Greenland.
- 21 Marriages in which the bride was domiciled in Finland only.
- 22 Including armed forces stationed outside the country. Rates computed on population including armed forces stationed outside the country, but excluding alien armed forces living in military camps within the country.
- 23 All data shown pertaining to Germany prior to 3 October 1990 are indicated separately for the Federal Republic of Germany and the former German Democratic Republic based on their respective territories at the time indicated. See explanatory notes on data pertaining to Germany on page 4.
- 24 Rates computed on population excluding armed forces.
- 25 For the de jure population.
- Computed on population including civilian nationals temporarily outside the country.
- 27 Marriages in which the groom was domiciled in Norway only.
- Including United States military personnel, their dependants and contract
- Including marriages in the Condominium of Canton and Enderbury Islands and Tuvalu

NOTES GENERALES

Les taux représentent le nombre de mariages qui ont été célébrés et reconnus par la loi pour 1 000 personnes au milieu de l'année. Les taux présentés ne se rapportent qu'aux pays ou zones où l'on a enregistré un total d'au moins 100 mariages dans une année donnée. Pour les définitions des "régions urbaines", se reporter à la fin du tableau 6. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 89.

Italiques: données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu, provenant des registres de l'état civil.

NOTES

- Données provisoires.
- Données exploitées selon la date de l'enregistrement et non la date de l'événement.
- Le code "C" indique que les données sont jugées pratiquement complètes (au moins 90 p. 100) et le code "U" que les données sont jugées incomplètes (moins de 90 p. 100). Pour plus de détails, voir Notes techniques
- Pour le classement selon la résidence, urbaine/rurale, voir la fin du tableau.
- Mariages célébrés selon le rite chrétien seulement.
- ancienne Zone du Canal, qui fait l'objet d'une rubrique Non compris également les Indiens vivant en tribus
- D'après le nombre d'autorisations de mariages délivrées.
- Non compris les tribus d'Indiens nomades.
- Non compris les Indiens de la jungle, estimés à 100 830 en 1961.
- Pour les zones contrôlées par le Gouvernement.
- Y compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes.
- Pour les nationaux japonais au Japon seulement, toutefois les taux sont calculés
- sur la base de la population totale. Non compris les données pour le territoire jordanien occupé depuis 1967 par les forces armées israéliennes. Non compris les étrangers, mais y compris le réfugiés de Palestine immatriculés. Pour le nombre de réfugiés, voir le tableau 5.
- Mariages civils non musulmans et mariages celébrés selon le rite chrétien seulement.
- 13 Taux calculés sur la base d'un chiffre de population qui ne comprend pas les personnes de passage à bord de navires, les militaires et agents civils domiciliés hors du territoire et les membres de leur famille les accompagnant.
- 14 Tous les mariages de Kandyens sont enregistrés; l'enregistrement des mariages musulmans et des autres mariages est incomplet.
- Non compris la population nomade; toutefois, les taux sont calculés sur la base de la population totale.
- 16 Pour les capitales de provinces et les chefs-lieux de districts seulement; toutefois, les taux sont calculés sur la base de la population totale
- Non compris les étrangers se trouvant temporairement sur le territoire.
- Y compris les militaires nationaux hors du pays et les militaires étrangers en garnison sur le territoire, sauf si le mariage a été célébré par l'authorité étrangère locale.
- 19 Y compris les nationaux bulgares à l'étranger, mais non compris les étrangers
- 20 Non compris les îles Féroé et le Groenland.
- Mariages où l'épouse était domiciliée en Finlande seulement.
- Y compris les militaires nationaux hors du pays. Taux calculés sur la base d'un chiffre de population qui comprend les militaires nationaux hors du pays, mais pas les militaires étrangers en garnison sur le territoire.
- Toutes les données se rapportant à l'Allemagne avant le 3 octobre 1990 figurent dans deux rubriques séparées basées sur les territoires respectifs de la République fédérale d'Allemagne et l'ancienne République démocratique allemande selon la période indiquée. Voir les notes explicatives sur les données concernant l'Allemagne à la page 4.
- Taux calculés sur la base d'un chiffre de population qui ne comprend pas les militaires.
- Pour la population de droit.
- Calculés sur la base d'un chiffre de population qui comprend les civils nationaux temporairement hors du pays.
- Mariages où l'époux était domicilié en Norvège seulement.
- Y compris les militaires des Etats-Unis, les membres de le famille les accompagnant et les agents contractuels des Etats—Unis
- Y compris les mariages célébrés dans le condominium des îles Canton et Enderbury et Tuvalu.

Continent, country or area and year	_					.,	Ag	e(in years	-en anné	es)					
Continent, pays ou zone et année	Age '		All ages Tous âges	-15	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40-44	4549	50–54	55–59	60+	Unknow Inconnu
AMERICA,NORTH (Cont) AMERIQUE DU NORD(Suite															
Costa Rica															
1990															
Groom – Epoux Bride – Epouse		15 15	22 703 22 703	3 152	1 689 6 156	8 428 8 132	6 472 4 261	2 765 1 796	1 3 1 6 880	639 473	404 258	269 134	1 <i>77</i> 80	386 159	155 222
Cuba															
1989															
Groom – Epoux Bride – Epouse		16 14	85 535 85 535	809		28 296 27 866		8 146 5 767	5 300 3 865	3 616 3 085	2 899 2 520	2 264 1 973	1 875 1 522	5 305 2 972	33°
Dominican Republic – République dominicaine															
1984+															
Groom – Epoux Bride – Epouse		16 15	30 985 30 985	*- 4	831 400 —*	6 336 8 955	8 273 6 825	5 414 4 121	3 226 2 3 1 5	2 120 1 307	1 454 827	898 441	598 212	755 207	1 07 1 37:
El Salvador															
1989 5															
Groom – Epoux Bride – Epouse		16 14	20 8 1 6 20 8 1 6	200	1 292 4 394		5 116 4 030	2 799 1 989	1 653 1 143	1 048 708	686 429	482 280	336 164	517 198	130 29:
Guadeloupe															
1986 6															
Groom – Epoux Bride – Epouse		20 19	1 692 1 692	*	5 142 —*	295 653	652 443	331 187	158 93	57 48	46 36	*	148 90	*	
Guatemala															
1988															
Groom – Epoux Bride – Epouse		16 14	46 155 46 155	32 1 394		17 262 12 310	8 469 5 243	4 228 3 115	2 557 1 975	1 717 1 394	1 302 1 052	1 015 743	789 498	1 496 680	
Honduras															
1983+															
Groom – Epoux Bride – Epouse		14 12	19 875 19 875	15 760	1 518 4 798		3 901 2 407	2 340 1 244	1 192 627	754 350	419 199	309 129	177 63	216 69	
Martinique															
1988 6															
Groom – Epoux Bride – Epouse			1 558 1 558	_	2 52		556 492	352 231	173 130	88 59	56 38	*	158 90	*	
Mexico – Mexique															
1986+															
Groom – Epoux Bride – Epouse		18 18	578 895 578 895					47 301 28 635				*	15 959 8 140	*	84 1 57
Panama															
1989 7															
Groom – Epoux		14 12	11 173 11 173	113	401 1 628		3 150 2 542	1 675 1 180	898 631	577 443	416 289	289 221	230 163	453 168	8 10

24. Marriages by age of bridegroom and by age of bride: latest available year (continued)

Mariages selon l'âge de l'époux et selon l'âge de l'épouse: dernière année disponible (suite)

Continent, country or area and year							Αş	ge(in year	sen anne	es)					
Continent, pays ou zone et année	Age 1		All ages Tous âges	-15	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49	50–54	55–59	60+	Unknown Inconnu
AMERICA, NORTH (Cont.) AMERIQUE DU NORD-(Sui	te)														
Puerto Rico – Porto Rico															
1989															
Groom – Epoux Bride – Epouse		18 12	31 642 31 642	394		10 832 10 521	7 312 6 023	3 464 2 833	1 968 1 679	1 333 1 125	963 715	628 475	*- 1 *-	538 -* 772 -*	
Trinidad and Tobago – Trinité—et–Tobago															
1989															
Groom – Epoux Bride – Epouse		(4) (4)	6 794 6 794	- 36	191 1 195	1 826 2 337	2 223 1 611	1 072 666	498 377	332 197	182 143	140 97	116 44	213 89	
United States — Etats—Unis															
1988 8 9 10															
Groom – Epoux Bride – Epouse			1 852 275 1 852 275					292072 243678							
United States Virgin Islands – Iles Vierges américaines															
1987															
Groom – Epoux Bride – Epouse			1 906 1 906	1 2	18 83	245 435	486 535		285 226	197 134	*	*	115 —	'	1
AMERICA, SOUTH— AMERIQUE DU SUD															
Argentina – Argentine															
1981															
Groom – Epoux Bride – Epouse		16 14	161 422 161 422	34 1 128				16 794 10 024	6 143 4 128	3 134 2 323	1 965 1 667	1 752 1 589	1 527 1 348	4 199 2 163	
Brazil — Brésil															
1989															
Groom – Epoux Bride – Epouse			827 928 827 928					83 102 45 717			8 608 6 054	6 488 3 855	5 053 2 345	10 268 3 042	
Chile – Chili															
1990+															
Groom – Epoux Bride – Epouse		14 12	98 702 98 702	1 416		38 728 40 619		11 852 8 024	4 138 2 998	1 862 1 400	1 160 849	754 564	566 372		
Colombia – Colombie															
1986+ ''															
Groom – Epoux Bride – Epouse		14 12	70 350 70 350	142 497		22 912 27 089					1 151 737		781 533		
Ecuador – Equateur															
1989 12		1.4	40.007	22	7 / 70	24010	14 504	7.000	2 00~	1 400	010	710	177		2
Groom – Epoux Bride – Epouse		14 12	62 996 62 996	1 1 1 1 6		24 019 22 327			3 087 1 908	1 608 1 085	919 644		475 268		

24. Marriages by age of bridegroom and by age of bride: latest available year (continued)

Mariages selon l'âge de l'époux et selon l'âge de l'épouse: dernière année disponible (suite)

Continent, country or area and year							Ag	e(in years	en anné	es)					
Continent, pays ou zone et année	Age '		All ages Tous âges	-15	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49	50–54	5559	60+	Unknowr Inconnu
ASIA—ASIE (ContSuite)															
Qatar															
1990 Groom – Epoux Bride – Epouse			1 370 1 370	*_ *_	66 —* 451 —*	502 569	479 234	186 71	64 29	31 8	10 3	11 2	<i>7</i> -	12 -	2 3
Singapore – Singapour															
1988 Groom – Epoux Bride – Epouse		(4) (4)	24 853 24 853	_	97 1 266	4 908 10 773	11 607 8 895	5 500 2 633	1 640 816	558 272	233 105	136 49	73 20	101 24	<u>-</u> -
Sri Lanka															
1985 + ¹⁹ Groom – Epoux Bride – Epouse			128 858 128 858	1 408			46 880 26 658		9 250 3 380	2 635 967	1 157 560	652 295	463 202	576 153	-
Tajikistan — Tadjikistan															
1989 Groom – Epoux Bride – Epouse			47 616 47 616	31 22 5		30 954 21 675	10 390 4 201	2 190 1 430	1 058 630	483 282	398 194	415 234	294 126	423 242	17 15
Turkey – Turquie															
1988 + ²⁰ Groom – Epoux Bride – Epouse		17 15	448 144 448 144	- 1 553	38 062 160437	190855 188270		38 892 17 440	12 372 6 575	5 428 3 137	3 626 1 811	2 66 1 1 3 1 2	2947 1165	4 159 1 355	51 48
Turkmenistan — Turkménistan															
1989 Groom – Epoux Bride – Epouse			34 890 34 890	50 271	1 006 5 336	22 170 20 713	8 3 1 7 6 1 7 1	1 665 1 22 1	682 470	289 193	219 153	182 142	113 78	191 138	6 4
Uzbekistan Ouzbékistan															
1989 Groom – Epoux Bride – Epouse		 	200 681 200 681	295 13 982	4 266 62 079	135880 93 126		8 628 6 420	4 213 2 785	2 035 1 191	1 551 845	1 575 989	1 011 569	1 621 922	54 76
EUROPE															
Albania – Albanie															
1989 Groom – Epoux Bride – Epouse		18 16	27 655 27 655		331 —* 521 —*	7 670 15 644	13 951 5 078	4 261 1 017	859 246	287 69	141 33	*	154 43	*	1
Austria — Autriche															
1990 ²¹ Groom – Epoux Bride – Epouse		18 16	45 212 45 212	_	877 3 385	11 784 18 178		7 268 4 882	3 053 2 146	2 00 1 1 525	1 601 1 054	895 536	457 200	620 224	

Continent, country or area and year				···			Ag	e(in year	s–en anné	es)					
Continent, pays ou zone et année	Age 1		All ages Tous âges	-15	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40-44	45-49	50–54	55–59	60+	Unknown Inconnu
EUROPE (ContSuite)															
Belarus — Bélarus															
1989 Groom – Epoux Bride – Epouse		18 18	97 929 97 929	435 2 986		51 555 40 465		8 327 3 915	3 982 3 607	2 295 2 004	1 454 1 306	1 492 1 425	981 867	2 2 1 2 1 6 6 4	
Belgium – Belgique															
1985 ²² Groom – Epoux Bride – Epouse		18 15	57 551 57 551		258 —* 826 —*			4815 3393	2 514 1 77 1	1 260 946	953 670	*_ 1 *_	212 -* 760 ~*	671 273	=
Bulgaria – Bulgarie															
1990 ^{10 23} Groom – Epoux Bride – Epouse		18 18	59 874 59 874	4 01 -		31 723 24 627	14 136 6 379	5 005 2 636	2 365 1 437	1 352 842	649 492	397 236	278 203	453 257	-
Czechoslovakia — Tchécoslovaquie															
1990 Groom – Epoux Bride – Epouse		16 16	131 388 131 388	- -	9 934 42 479	65 514 56 441		9 767 6 207	5 880 4 149	3 990 3 135	2 469 2 011	1 313 975	972 472	1 314 517	
Denmark – Danemark* ²⁴															
1989 Groom – Epoux Bride – Epouse		18 15	30 894 30 894		131	3 925 7 498	9 969 10 334	6 413 5 089	3 673 2 603	2 495 1 829	1 464 1 149	891 541	517 246	472 238	
Estonia — Estonie															
1990 Groom – Epoux Bride – Epouse			11 774 11 774	-	- 836 - 2 <i>7</i> 31	4 782 4 222	2 409 1 682	1 238 1 027	809 676	578 509	311 303	295 270	213 169	302 185	
Finland – Finlande															
1989 ²⁵ Groom – Epoux Bride – Epouse		18 17	24 569 24 569	-	316 1237	5 609 8 515	9 399 8 200	4 402 3 115	2 105 1 558	1 198 924	671 473	354 265	240 128	275 154	
France															
1990 6 ²⁶ Groom – Epoux Bride – Epouse		18 15	287 099 287 099	- 1			113564 91 533		23 393 18 018	15 007 11 327	7 650 5 406	4 959 3 405	3 374 1 865	4815 2199	
Germany – Allemagne ²⁷			•••		•••		•••			•••	•••	•••		•••	
Germany, Fed. Rep. of Allemagne, Rép. fédérale d'															
1990 Groom – Epoux Bride – Epouse		18 18	414 475 414 475		018 —* 247 —*						14 701 10 575	10 809 7 089	5 008 2 815	7 110 2 996	

Continent, country or area and year							Ag	e(in years	-en anné	es)					
Continent, pays ou zone et année	Age 1		All ages Tous âges	-15	15-19	20-24	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49	50-54	55–59	60+	Unknowi Inconnu
EUROPE (ContSuite)															
Former German Democratic Republic — Ancienne République démocratique allemande															
1989 Groom – Epoux Bride – Epouse		18 18	130 989 130 989	<u>-</u>	2 484 12 765		42 252 28 177		9 289 6 990	4764 3671	5 045 3 8 1 7	3 363 2 330	1 703 871	1 765 683	
Greece – Grèce															
1985 Groom – Epoux Bride – Epouse		18 14	63 709 63 709	7 342		16 537 24 476		11 312 4 645	4 584 2 209	1 843 1 005	1 282 808	889 515	641 373	1 01 <i>7</i> 374	
Hungary – Hongrie															
1990 Groom – Epoux Bride – Epouse		16 16	66 405 66 405	- 2	3 751 18 257		14 569 7 513	6 097 3 891	3 679 2 823	2 067 1 647	1 459 1 205	921 711	693 448	1 249 647	
Iceland – Islande															
1990 ²⁸ Groom – Epoux Bride – Epouse		18 18	1 154 1 154	<u>-</u>	5 20	219 383	459 418	239 161	82 65	50 46	36 30	25 18	25 7	14 6	
Ireland — Irlande															
1989 + Groom – Epoux Bride – Epouse		14 12	18 174 18 174	-	207 680	4 689 7 326	8 432 7 326	3 090 1 866	978 559	356 168	144 67	67 46	48 35	126 62	
Italy — Italie															
1988 Groom – Epoux Bride – Epouse		16 16	318 296 318 296	<u>-</u> -			144471 95 358	56 022 25 711	17 559 8 971	7 463 4 070	4 026 2 437	2 506 1 612	1 832 1 146	3 299 1 412	
Latvia – Lettonie															
1989 Groom – Epoux Bride – Epouse			24 496 24 496	166 631	1 438 4 920	10 762 9 044	4 784 3 652	2 324 2 015	1 456 1 255	1 014 852	798 744	611 521	438 357	705 504	
Lithuania — Lituanie															
1990 Groom – Epoux Bride – Epouse			36 310 36 310		672 —* 791 —*	17 913 15 688	7 512 4 824	2 972 2 463	1 469 1 353	1 035 939	766 685	643 592	444 399	883 573	
Luxembourg															
1989 ²⁸ Groom – Epoux Bride – Epouse		18 15	2 184 2 184	 	32 153	489 771	830 719	397 287	198 108	102 66		35 28		22	
Malta – Malte															
1989 ²⁶ Groom Epoux Bride Epouse		16 14	2 485 2 485	_	52 243		1 164 715	347 176	91 58					4	

Continent, country or area and year							Ag	e(in years	s–en anné	es)					
Continent, pays ou zone et année	Age ¹		All ages Tous âges	-15	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49	50–54	5559	60+	Unknowr Inconnu
EUROPE (Cont.–Suite)															
Netherlands – Pays–Bas															
1990 Groom – Epoux Bride – Epouse		18 18	95 649 95 649				38 357 31 216		7 858 5 369	4 561 3 227	2 586 1 984	1 647 1 105	1 020 493	1 408 671	- -
Norway – Norvège															
1990 ^{6 29} Groom – Epoux Bride – Epouse		16 16	21 926 21 926	-	149 806	4 140 7 779	8 191 7 318	4 639 3 082	2 110 1 387	1 268 750	665 440	330 184	209 80	225 100	-
Poland – Pologne															
1990 Groom – Epoux Bride – Epouse		21 16	255 369 255 369	_ _		124619 130718	69 619 34 148	22 541 13 792	9 552 7 530	5 09 1 4 47 5	2 553 2 396	2 423 2 140	2 244 1 682	4 327 2 293	- -
Portugal															
1990 ³⁰ Groom – Epoux Bride – Epouse		16 16	71 654 71 654	74 1 339	2 927 12 310	29 142 32 607	24 706 15 651	7 079 4 239	2 500 1 802	1 327 1 028	865 746	771 610	646 483	1 617 839	
Republic of Moldova — République de Moldova															
1989 Groom – Epoux Bride – Epouse			39 928 39 928	110 1 269		21 653 16 354	8 793 4 594	2 956 2 334	1 589 1 319	761 656	603 558	582 530	411 349	1 029 623	
Romania – Roumanie															
1990 Groom – Epoux Bride – Epouse		18 16	192 652 192 652			106039 94857	40 250 16 698	17 028 8 759	8 395 5 466	4 185 3 104	2 459 2 086	2 241 1 711	1 574 1 152	2 7 1 2 1 4 9 6	
Russian Federation — Fédération Russe															
1989 Groom – Epoux Bride – Epouse		18 18	1384 307 1384 307				297586 200405								
Spain – Espagne															
1983 ³¹ Groom – Epoux Bride – Epouse		14 12	196 155 196 155	80 320	8 611 33 245		73 606 40 287	17 686 8 797	5 732 3 465	2 500 1 639	1 754 1 384	1 417 1 244	1 234 1 047	3 148 1 911	
Sweden – Suède															
1990 ^s Groom – Epoux Bride – Epouse		18 18	43 442 43 442	-	201 1 120		13 291 13 906	9319 6511	4 796 3 382	3 211 2 473	2 208 1 482	1 113 644	590 279	686 331	
Switzerland – Suisse															
1990 Groom – Epoux Bride – Epouse		18 17	46 603 46 603	-	107 1 111		17 837 17 373	10 371 6 904	4 459 3 021	2 673 1 744	1 <i>7</i> 91 1 108	1 015 563	676 285	672 227	

Continent, country or area and year							Ag	ge(in year	s—en anno	ies)	,				
Continent, pays ou zone et année	Age 1		All ages Tous âges	-15	1519	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49	50–54	55-59	60+	Unknown
EUROPE (ContSuite)															
Ukraine															
1989 Groom – Epoux Bride – Epouse		18 17	489 330 489 330			247585 168661				13 062 11 469		11 245 10 121		15 648 11 229	
United Kingdom—Royaume—Uni	i														
1989 + ¹⁹ Groom – Epoux Bride – Epouse		16 16	392 042 392 042	<u>-</u>		113813 152804					13 348 10 785	8 981 6 387	6 015 3 198	10 307 6 195	
Yugoslavia — Yougoslavie															
1989 Groom – Epoux Bride – Epouse		18 18	158 544 158 544	1 9	3 528 37 499		55 493 29 892	20 709 9 714	7 836 4 631	3 320 2 231	1 955 1 486	1 624 1 301	1 358 970	3 163 1 767	
OCEANIA-OCEANIE															
Australia – Australie															
1990 + Groom – Epoux Bride – Epouse		18 15	116 959 116 959	24 10	1 460 7 288			19 358 14 473	9 850 7 365	6 320 4 7 18	3 913 3 032	2 458 1 717	1 640 861	2 956 1 612	
Fiji – Fidji															
1987 + Groom – Epoux Bride – Epouse		18 16	6 039 6 039	<u>-</u> -	397 1 870	2 421 2 456	1 726 915	704 400	319 187	186 85	110 57	63 40	44 19	68 9	
Guam															
1987 ³² Groom – Epoux Bride – Epouse		17 17	1 512 1 512	- 1	9 43		454 447	259 252	158 135	100 49	43 19	30 19	24 5	19 4	
New Zealand — Nouvelle—Zélande															
1989 ¹⁹ Groom – Epoux Bride – Epouse		16 16	22 733 22 733	-	280 1 261	5 882 8 890		3 760 2 649	1 821 1 365	1 228 956	732 574	511 328	390 198	671 388	

24. Marriages by age of bridegroom and by age of bride: latest available year (continued)

Mariages selon l'âge de l'époux et selon l'âge de l'épouse: dernière année disponible (suite)

GENERAL NOTES

Data are legal (recognized) marriages performed and registered. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page 92.

Italics: data from civil registers which are incomplete or of unknown completeness.

FOOTNOTES

- Provisional
- + Data tabulated by date of registration rather than occurrence.
- 1 Age below which marriage is unlawful or invalid without dispensation by competent authority.
- 2 For Algerian population only.
- 3 Including marriages resumed after "revocable divorce" (among Moslem population), which approximates legal separation.
- Varies among major civil divisions, or ethnic or religious groups.
- 5 Including residents outside the country.
 6 Age classification based on year of birth rather than exact date of birth.
- 7 Excluding tribal population.
- 8 Marriages performed in varying number of states. These data are not to be considered as necessarily representative of the country.
- 9 Based on returns of sample marriage records.
- 10 For under 18 and 18–19 years, as appropriate.
- 11 Except for Bogotá, data are not to be considered as necessarily representative of the country.
- 12 Excluding nomadic Indian tribes.
- 13 Excluding Indian jungle population.
- 14 For government controlled areas.
- 15 Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967.
- 16 No minimum age has been fixed for males.
- 17 For Japanese nationals in Japan only. For grooms and brides married for the first time whose marriages occurred and were registered in the same year.
- 18 Excluding data for Jordanian territory under occupation since June 1967 by Israeli military forces. Excluding foreigners but including registered Palestinian refugees. For number of refugees, see table 5.
- 19 For under 16 and 16-19 years, as appropriate.
- 20 For provincial capitals and district centres only.
- 21 Excluding aliens temporarily in the area.
- 22 Including armed forces stationed outside the country and alien armed forces in the area unless marriage performed by local foreign authority.
- 23 Including Bulgarian nationals outside the country, but excluding aliens in the area
- Excluding Faeroe Islands and Greenland.
- 25 Marriages in which the bride was domiciled in Finland only.
- Including armed forces stationed outside the country
- 27 All data shown pertaining to Germany prior to 3 October 1990 are indicated separately for the Federal Republic of Germany and the former German Democratic Republic based on their respective territories at the time indicated. See explanatory notes on data pertaining to Germany on page 4.
- 28 For the de jure population.
- 29 Marriages in which the groom was domiciled in Norway only.
 30 For under 17 and 17–19 years, as appropriate.
- Civil marriages only. Canonical marriages are void for males under 16 years of age and for females under 14 years of age.
- 32 Including United States military personnel, their dependants and contract

NOTES GENERALES

Les données représentent le nombre de mariages qui ont été célébrés et reconnus par la loi. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 92.

Italiques: données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu, provenant des registres de l'état civil.

NOTES

- Données provisoires.
- Données exploitées selon la date de l'enregistrement et non la date de l'événement.
- Age en-dessous duquel le mariage est illégal ou nul sans une dispense de l'autorité compétente.
- Pour la population algérienne seulement.
- 3 Y compris les unions reconstituées après un "divorce révocable" (parmi la population musulmane), qui est à peu près l'équivalent d'une séparation légale.
- 5 Varie selon les grandes divisions administratives ou selon les groups ethniques
- Y compris les résidents à l'étranger.
- 6 Le classement selon l'âge est basé sur l'année de naissance et non sur la date exacte de naissance.
- Non compris les Indiens vivant en tribus.
- 8 Mariages célébrés dans un nombre variable d'Etats. Ces données ne sont donc pas nécessairement représentatives de l'ensemble des Etats—Unis.
- D'après un échantillon extrait des registres de mariages.
- 10 Pour moins de 18 ans et 18–19 ans, selon le cas.
- 11 Sauf pour Bogotá, les données ne concernent que les mariages inscrits sur les
- registres des églises catholiques romaines. Non compris les tribus d'Indiens nomades.
- 13 Non compris les Indiens de la jungle.
- 14 Pour les zones contrôlées pour le Gouvernement.
- 15 Y compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis juin 1967 par les forces armées
- 16 Il n'y a pas d'âge minimal pour les hommes.
- 17 Pour les nationaux japonais au Japon seulement. Pour les époux et épouses mariés pour la première fois, dont le mariage a été célébré et enregistré la même année.
- 18 Non compris les données pour le territoire jordanien occupé depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes. Non compris les étrangers, mais y compris les réfugiés de Palestine immatriculés. Pour les nombres de réfugiés, voir le tableau
- 19 Pour moins de 16 ans et 16-19 ans, selon le cas.
- 20 Pour les capitales de province et les chefs-lieux de district seulement.
- 21 Non compris les étrangers temporgirement sur le territoire.
- 22 Y compris les militaires nationaux hors du pays et les militaires étrangers en garnison sur le territoire, sauf si le mariage a été célébré par l'autorité étrangère locale.
- 23 Y compris les nationaux bulgares à l'étranger, mais non compris les étrangers sur le territoire.
- 24 Non compris les îles Féroé et le Groenland.
- 25 Mariages où l'épouse était domiciliée en Finlande seulement.
- 26 Y compris les militaires nationaux hors du pays.
- 27 Toutes les données se rapportant à l'Allemagne avant le 3 octobre 1990 figurent dans deux rubriques séparées basées sur les territoires respectifs de la République fédérale d'Allemagne et l'ancienne République démocratique allemande selon la période indiquée. Voir les notes explicatives sur les données concernant l'Allemagne à la page 4.
- 28 Pour la population de droit.
- 29 Mariages où l'époux était domicilié en Norvège seulement.
- 30 Pour moins de 17 ans et 17–19 ans, selon le cas.
- 31 Mariages civils seulement. Les mariages religieux sont nuls pour les hommes ayant moins de 16 ans et pour les femmes ayant moins de 14 ans.
- 32 Y compris les militaires des Etats-Unis, les membres de leur famille les accompagnant et les agents contractuels des Etats-Unis.

25. Divorces and crude divorce rates: 1987 – 1991

Divorces et taux bruts de divortialité: 1987 – 1991

Continent and country or area	Code 1_		Numl	ber – Nombre				Rate	– Taux		
Continent et pays ou zone		1987	1988	1989	1990	1991	1987	1988	1989	1990	199
AFRICA—AFRIQUE											
Libyan Arab Jamahiriya — Jamahiriya arabe libyenne	U	2 889	2 264			•••	0.79	0.60			
Mauritius — Maurice Island of Mauritius —											
lle Maurice	+C	842	740	711	692	•••	0.84	0.73	0.69	0.67	
Réunion	+	694	629	780	<i>753</i>		1.23	1.10	1.35	1.27	
St. Helena ex. dep. – Saint e –Hélène											
sans dép.		7	13	1 <i>7</i>	5						
Seychelles	+C			45	47	*86					
Tunisia — Tunisie	•••	8 38 1	10 395	12 695	•••	•••	1.10	1.34	1.60	•••	
AMERICA,NORTH— AMERIQUE DU NORD											
Antigua and Barbuda –	_										
Antigua—et—Barbuda	Ç	43		•••	•••	•••	0.57	0.00			
Aruba	+C	214 <i>425</i>	196 <i>364</i>	275	•••	•••	3.57 1. <i>77</i>	3.22 1.49	1.10	***	•
Bahamas ²	 C	363	385	416		•••	1.43	1.51	1.63	•••	-
Barbados – Barbade Belize	+C	82	91	114		 *95	1.43	1.51	0.62	•••	•
Bermuda — Bermudes	, c	186	183	172			3.24	3.08	2.86		
British Virgin Islands – Iles Vierges	·	100	100	.,,	•••	•••	0.24	0.00	2.00	•••	•
britanniques		15	9	•••							
Canada	č	78 160	•••	80716	•••	•••	3.05	•••	3.08		
Cayman Islands —	_										
Iles Caïmanes				<i>76</i>	91	•••					
Costa Rica	C	2 899	2 482	2916	3 282		1.04	0.87	1.00	1.10	
Cuba	С	32 600	35 668	37 647	37 284	*43 485	3.16	3.42	3.58	3.51	*4.0
Dominica – Dominique	•••	•••		•••	29	•••		•••	•••	•••	
El Salvador	•••	2519	2316	2 239			0.50	0.45	0.43	•••	•
Greenland – Groenland		151	95	132	•••	•••	2.79	0.10	2.38	•••	•
Guatemala	+c	1 502	1614		•••		0.18	0.18		•••	•
Jamaica – Jamaïque	, C	920	863	672 <i>297</i>		•••	0.39	0.36	0.28	0.72	
Martinique	+	<i>357</i> 45 323	<i>374</i> 47 67 1	47 963	<i>264</i> 54 012	•••	1.03 0.56	1.07 0.57	<i>0.83</i> 0.57	<i>0.73</i> 0.63	•
Mexico – Mexique Netherlands Antilles –	+c	45 323	4/ 0/ 1	47 903	34 012	•••	0.56	0.57	0.57	0.63	•
Antilles néerlandaises	+C	471	438	416	409		2.47	2.30	2.19	2.15	
Nicaragua		842	1 547	1891	866	•••	0.24	0.43	0.50	0.22	:
Panama 3		1 505	1731	1872		•••	0.66	0.74	0.79	0.22	
Puerto Rico — Porto Rico	č	14611	13 930	13 838	13 695		4.26	4.02	3.96	3.80	
Saint Lucia — Sainte—Lucie	č	35	44	44	•••	•••					
Trinidad and Tobago —											
Trinité-et-Tobago	c	1 163	1 074	1 075			0.96	0.89	0.89		
United States—Etats—Unis 4		1 166 000	1 154 764	1 163 000	1 175 000	*1 187 000	4.80	4.71	4.70	4.70	*4.7
United States Virgin											
Islands – Iles Vierges											
américaines ⁵	С	263	***	•••	•••	*332	2.48	•••	•••	•••	*2.8
AMERICA, SOUTH— AMERIQUE DU SUD											
Brazil — Brésil		30 772	33 437	66 070			0.22	0.23	0.45		
Chile Chili		5 152	5 4 1 3	<i>5 337</i>	6 048		0.41	0.42	0.41	0.46	
Ecuador – Equateur 6		4 075	4 424	5 663			0.41	0.43	0.54		
Falkland Islands (Malvinas)—											
lles Falkland (Malvinas)	+		4		•••						
Uruguay 7	+c	4611	6 376		•••	•••	1.51	2.08	. ::	•••	
Venezuela ⁸	•••	22 665	24 774	21 876	•••	•••	1.26	1.34	1.16	***	

25. Divorces and crude divorce rates: 1987 – 1991 (continued)

Divorces et taux bruts de divortialité: 1987 – 1991 (suite)

Continent and country or area	Code 1		Numb	er – Nombre				Rate	- Taux		
Continent et pays ou zone		1987	1988	1989	1990	1991	1987	1988	1989	1990	199
SIA—ASIE											
Armenia Arménie	С	4 240	3 997	4 134	***	***	1.23	1.18	1.26		
Azerbaijan – Azerbaidjan	Ċ	8 5 1 1	9 226	11 436			1.24	1.32	1.61	•••	
Sahrain — Bahreïn	•••	626	615	726	590		1.37	1.30	1.49	1.17	
Brunei Darussalam —											
Brunéi Darussalam		198	190	190			0.85	0.79	0.76		
Cyprus – Chypre	 C	326	312	335	350	*300	0.48	0.45	0.48	0.50	*0.
Georgia – Géorgie	č	6 766	7 082	7 358			1.28	1.32	1.35		0.
		5 055			5 55 1	•••	0.90	1.52		0.96	
tong Kong — Hong-kong ran (Islamic Republic of —		5 000	•••		0 00 1		0.70	•••		0.70	
	1	<i>33 433</i>	33 114	33 943	37 827		0.65	0.63	0.63	0.69	
Rép. islamique d')	+ C	5 2 1 8	5 592	5 8 2 9	6 000	•••	1.19	1.26	1.29	1.29	
srael — Israël ⁹		158 227				•••					
lapan – Japon 10	+c		153 600	157 811	157 608	•••	1.29	1.25	1.28	1.27	
ordan – Jordanie 11	+ Č	3 709	4 646	4 694	•••	•••	1.02	1.24	1.21	•••	
azakhstan	c	46 466	45 942	45 772	***	•••	2.84	2.78	2.75	•••	
Corea, Republic of—											
Corée, Rép. 12	Ų	38 283	36 479	32 474			0.92	0.87	0.77		
uwait – Koweït	C	2 697	2 834	2 987	•••	•••	1.44	1.45	1.46	•••	
yrgyzstan — Kirghizistan	c	7 810	8 207	8 23 1	•••		1.86	1.92	1.90	•••	
hacau — Macao		<i>37</i>	33	70	95						
Aaldives					1 706	•••				7.93	
Nongolia – Mongolie		1 000	1 700	1 000			0.51	0.84	0.48		
Qatar	•••	337	385	406	359	•••	1.03	0.90	0.89	0.74	
ingapore – Singapour		2 339	2 536			*4419	0.89	0.96			*
ri Lanka	Ü	3 194	2 732				0.19	0.16			
	U	3 174	2/32	•••		•••	0.17	0.70	•••	***	
yrian Arab Republic –											
République arabe		7040	0.404	0.540	0.226		0.44	0.75	0.72	0.40	
syrienne 13	+	7 249	8 486	8 568	8 335	•••	0.66	0.75	0.73	0.69	
ajikistan — Tadjikistan	Ç	7 344	7 509	7 576	•••	•••	1.50	1.49	1.46	•••	
urkey – Turquie	С	18 305	22 513	25 376	•••	•••	0.34	0.41	0.45		
urkmenistan —											
Turkménistan	C	4 909	4 956	4 940		•••	1.44	1.42	1.38		
Izbekistan —											
Ouzbékistan	С	29 169	30 965	29 953	***		1.51	1.57	1.49		
JROPE											
Albania – Albanie	С	2 537	2 597	2 628			0.82	0.83	0.82		
Austria – Autriche 14	č	14 639	14 924	15 489	16 282		1.93	1.96	2.03	2.11	
	Ċ	30 507	32 111	34 573			3.02	2.98	3.38		
elarus — Bélarus	č	11 687	12 359	12611	11 341		1.30	1.38	1.40	1.26	
lulgaria — Bulgarie ¹⁵	_	11007	12 339	12011	11341	•••	1.30	1.36	1.40	1.20	
Channel Islands —	_	250	402	250		+200	0.40	0.00	0.40		
iles Anglo-Normandes	C	358	403	358	104	*382	2.63	2.88	2.60	2	*
Guernsey – Guernesey	C	153	165	172	196	*173	2.76	2.77	2.89	3.29	*
Jersey	+c	205	238	186	•••	*209	2.55	2.97	2.25	•••	*
zechoslovakia –	_										
Tchécoslovaquie	c	39 522	38 922	39 680	40 922	*37 259	2.54	2.49	2.54	2.61	*
Denmark — Danemark ¹⁶	C	14 38 1	14717	15 152			2.80	2.87	2.95	•••	
stonia — Estonie	C	6 128	5 924	5916	5 785	•••	3.96	3.80	3.77	3.68	
aeroe Islands —											
Iles Féroé	c	45	43	52							
Finland – Finlande 17	č	10 110	12 146	14 365	•••		2.05	2.45	2.89		
rance 18	č	106 527	106 096	105 295	105 813	•••	1.91	1.90	1.87	1.87	
Germany – Allemagne 19	_					•••					
Sermany - Allemagne		•••	•••	•••	***		•••	•••	•••	•••	
Germany, Federal Rep. of –											
Allemagne, République	_	100 050	100 700	104 400	100.070		0.50	0.00		3.07	
fédérale d'	c	129 850	128 729	126 628	122 869	•••	2.12	2.09	2.04	1.94	
Former German											
Democratic Republic —											
Ancienne République											
	C	50 640	49 380	50 063			3.04	2.96	3.01		
										2.40	
démocratique allemande	č	29 846	23 853	24 935	24 863		2.85	2.28	2.40	2.40	
		29 846 477	23 853 459	24 935 520	24 863 479	*580	1.94	1.84	2.06	1.88	*
démocratique allemande Hungary – Hongrie	C										*

25. Divorces and crude divorce rates: 1987 – 1991 (continued)

Divorces et taux bruts de divortialité: 1987 – 1991 (suite)

Continent and country or area	Code 1		Numb	er – Nombre				Rate	— Taux		
Continent et pays ou zone		1987	1988	1989	1990	1991	1987	1988	1989	1990	1991
EUROPE (Cont.—Suite)											
Latvia – Lettonie	С	10 709	10 890	11 249			4.05	4.08	4.19		
Liechtenstein	•••	***		29							
Lithuania Lituanie	c	11 726	11 682	12 295	•••		3.24	3.20	3.33		
Luxembourg	c	739	779	855			1.99	2.09	2.27		
Netherlands — Pays—Bas	č	27 788	27 870	28 250	28 419	*28 300	1.89	1.89	1.90	1.90	*1.88
Norway – Norvège	č	8 4 1 7	8 772	9 238	10 170		2.01	2.08	2.18	2.40	
Poland - Pologne	č	49 707	48 211	47 189	42 436	*35 000	1.32	1.27	1.24	1.11	*0.91
Portugal	č	8 948	9 022	9 657	9 2 1 6	*10 649	0.90	0.91	0.98	0.93	*1.01
Republic of Moldova –	_		,	,					•.,•	•	
République de Moldova	С	11 598	12 085	12 401	•••		2.70	2.80	2.85		
Romania – Roumanie	č	34 110	36 775	36 008	32 966		1.49	1.59	1.55	1.42	
Russian Federation –	•	04 110	00770	00 000	02,00	•••	177	1.07	1.00	1	••
Fédération Russe	С	580 106	573 863	582 500	•••	•••	3.98	3.90	3.94		
San Marino – Saint-Marin	č	22	23	22							
Spain - Espagne			_			*23 063	•••				*0.59
Sweden – Suède		18 426	17 746	18 862	19 357	*19 000	2.19	2.10	2.22	2.26	*2.20
Switzerland – Suisse	č	11 552	12 731	12 720	13 183		1.76	1.93	1.91	1.96	
	č	184 720	185 357	193 676	192 800	•••	3.60	3.59	3.74	3.71	
Ukraine	C	104 / 20	100 337	193 07 0	172 000	•••	3.60	3.37	3.74	3.71	••
United Kingdom –	_	164 208	165 043	163 942	165 658		0.00	0.00	0.04	0.00	
Royaume-Uni	C					•••	2.88	2.89	2.86	2.88	••
Yugoslavia – Yougoslavie	С	22 907	23 127	22 761	19418		0.98	0.98	0.96	0.81	
OCEANIAOCEANIE											
American Samoa –											
Samoa américaines	c		42	•••		•••					
Australia – Australie ²¹	c	39 725	41 007	41 383	42 635		2.44	2.48	2.46	2.49	
Guam 22	c	1 279			•••		10.12	•••		•••	
New Caledonia –											
Nouvelle-Calédonie	***	166					1.05				
New Zealand —											
Nouvelle-Zélande	С	8 709	8 674	8 555	9 036	*9 133	2.65	2.63	2.58	2.70	*2.70

25. Divorces and crude divorce rates: 1987 – 1991 (continued)

Divorces et taux bruts de divortialité: 1987 – 1991 (suite)

GENERAL NOTES

Data exclude annulments and legal separations unless otherwise specified. Rates are the number of final divorce decrees granted under civil law per 1 000 mid-year population. Rates are shown only for countries or areas having at least a total 100 divorces in a given year. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page 94.

11 lics: data from civil registers which are incomplete or of unknown completeness.

FOOTNOTES

- + Data tabulated by date of registration rather than occurrence
- Code "C" indicates that the data are estimated to be virtually complete (at least 90 per cent) and code "U" indicates that the data are estimated to be incomplete (less than 90 per cent). For further details, see Technical Notes.
- Petitions for divorce entered in courts.
- 3 Excluding tribal Indian population, numbering 62 187 in 1960.
- 4 Estimates based on divorces and annulments reported by a varying number of
- Including annulments. High numbers attributable to divorces among non-permanent residents.
- Excluding nomadic Indian tribes.
- Including annulments.
- Excluding Indian jungle population.
- Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967.
- 10 For Japanese nationals in Japan only; however, rates computed on total
- Excluding data for Jordanian territory under occupation since June 1967 by Israeli military forces. Excluding foreigner but including registered Palestinian refugees. For number of refugees, see table 5.

 12 Excluding alien armed forces, civilian aliens employed by armed forces, and
- foreign diplomatic personnel and their dependants.
- 13 Excluding nomads; however, rates computed on total population.
- 14 Excluding aliens temporarily in the area.
- 15 Including Bulgarian nationals outside the country, but excluding aliens in the
- 16 Excluding Faeroe islands and Greenland.
- 17 Including nationals temporarily outside the country.
- 18 Rates computed on population including armed forces stationed outside the country, but excluding alien armed forces living in military camps within the country.
- 19 All data shown pertaining to Germany prior to 3 October 1990 are indicated separately for the Federal Republic of Germany and the former German Democratic Republic based on their respective territories at the time indicated. See explanatory notes on data pertaining to Germany on page 4.
- 20 For the de jure population.
 21 Excluding full-blooded aborigines estimated at 49 036 in June 1966.
- 22 Including United States military personnel, their dependants and contract

NOTES GENERALES

Sauf indications contraires, il n'est pas tenu compte des annulations et des séparations légales. Les taux représentent le nombre de jugements de divorce définitifs prononcés par les tribunaux pour 1 000 personnes au milieu de l'année. Les taux présentés ne se rapportent qu'aux pays ou zones où l'on a enregistré un total d'au moins 100 divorces dans une année donnée. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 94. Italiques: données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu,

NOTES

* Données provisoires.

provenant des registres de l'état civil.

- Données exploitées selon la date de l'enregistrement et non la date de l'événement.
- Le code "C" indique que les données sont jugées pratiquement complètes (au moins 90 p. 100) et le code "U" que les données sont jugées incomplètes (moins de 90 p. 100). Pour plus de détails, voir Notes techniques.
- Demandes de divorce en instance devant les tribunaux.
- 3 Non compris également les Indiens vivant en tribus, au nombre de 62 187 en
- Estimations fondées sur les chiffres (divorces et annulations) communiqués par un nombre variable d'Etats.
- Y compris les annulations. Les divorces parmi les résidennon permanents ont contribué au relèvement des chiffre
- Non compris les tribus d'Indiens nomades.
- Y compris les annulations
- Non compris les Indiens de la jungle.
- Y compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes.
- 10 Pour les nationaux japonais au Japon seulement; toutefois, les taux sont calculés sur la base de la population totale.
- Non compris les données pour le territoire jordanien occupé depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes. Non compris les étrangers, mais y compris les réfugiés de Palestine immatriculés. Pour le nombre de réfugiés, voir le tableau 5.
- 12 Non compris les militaires étrangers, les civils étrangers employés par les forces armées ni le personnel diplomatique étranger et les membres de leur famille les
- 13 Non compris la population nomade; toutefois, les taux sont calculés sur la base de la population totale.
- Y compris les étrangers se trouvant temporairement sur le territoire.
- 15 Y compris les nationaux bulgares à l'étranger, mais non compris les étrangers sur le territoire.
- 16 Non compris les îles Féroé et le Groenland.
- Y compris les nationaux temporairement hors du pays.
- 18 Taux calculés sur la base d'un chiffre de population qui comprend les militaires nationaux hors du pays, mais pas les militaires étrangers en garnison sur le territoire.
- 19 Toutes les données se rapportant à l'Allemagne avant le 3 octobre 1990 figurent dans deux rubriques séparées basées sur les territoires respectifs de la République fédérale d'Allemagne et l'ancienne République démocratique allemande selon la période indiquée. Voir les notes explicatives sur les données concernant l'Allemagne à la page 4.
- 20 Pour la population de droit.
- 21 Non compris les aborigènes purs, estimés à 49 036 personnes en juin 1966.
- 22 Y compris les militaires des Etats-Unis, les membres de leur famille les accompagnant et les agents contractuels des Etats-Unis

Index
Subject-matter index (continued)

	Year of	Time	Í	Year of	Time	i	Year of	Time
Subject-matter	issue	coverage	Subject-matter	issue	coverage	Subject-matter	issue	coverage
					10.4.54			
,			Births (continued):	1955	1946-54	Births (continued):		
•	4		ł	1956	1947-55	-by age of mother	1046	1055 44
A1			1	1957	1948-56	(continued):	1965	1955-64
Abortions, Legal	1971	Latest	}	1958	194857		1966-1968	Latest
	1972	1964–72		1959	1949-58		1969	1963–68
	1973	1965–73	1	1960	1950-59	1	1970-1974	Latest
	1974	1965-74		1961	1952-61	1	1975	1966–74
	1975	1965–74	1	1962	1953-62	1	1976-1978	Latest
	1976	1966-75	l .	1963	1954-63	I.	1978HS ²	1948–77
	1977	1967-76		1964	1960-64		1979–1980	Latest
	1978	1968-77	1	1965	1946-65	1	1981	1972-80
	1979	1969-78	1	1966	1957-66	1	1982-1985	Latest
	1980	1971-79		1967	1963-67		1986	1977–85
	1981	1972-80	1	1968	1964-68		1987-1991	Latest
	1982	1973-81	İ	1969	1950-69	1		
	1983	1974-82	1	1970	1966–70	-by age of mother and	10/0/50	1004 47
	1984	1975-83		1971	1967-71	birth order	1949/50	1936-47
	1985	1976-84	1	1972	1968-72		1954	Latest
	1986	1977-85	1	1973	1969-73	1	1959	1949-58
	1 <i>987</i>	1978-86	1	1974	1970-74	1	1965	1955-64
	1988	1979-87		1975	1956-75		1969	1963-68
	1989	1980-88	I.	1976	1972-76	ŧ.	1975	1966-74
	1990	1981-89		1977	1973-77		1981	1972-80
	1991	1982-90		1978	1974–78 1948–78	h., af ath	1986	1977-85
to the state of the				1978HS ²		-by age of mother	104E 1040	1
-by age of mother and			ì	1 <i>979</i> 1980	1975-79 1976-80	and sex	1969	Latest 1963–68
number of previous live	1071 1076	1	1	1981	1962-81		1970-1974	Latest
births of mother	1977-1981	Latest Latest		1982	1978-82		1975	1966-74
	1983-1991		1	1982	1976-62		1976-1978	Latest
	1703-1771	Latest		1984	1980-84		1978HS ²	1948-77
Annulments	1958	1948-57		1985	1981–85		1979-1980	Latest
Annoinems	1968	1958-67	1	1986	1967-86	\	1981	1972-80
	1976	1966-75	1	1987	1983-87		1982-1985	Latest
	1970	1900-73	1	1988	1984-88		1986	1977-85
A	1958	1948-57	Į.	1989	1985-89	· I	1987-1991	Latest
Annulment rates	1968	1958-67		1990	1986-90	Į.	170/-1771	Luiesi
	1976	1966-75		1990	1987-91	L., of		
	1970	1900-73	1	1771	170/	-by age of mother and urban/rural residence		
			-by age of father	1949/50	1942-49	(see: by urban/rural		
	В		-by age of famer	1954	1936-53			
	D			1959	1930-53	residence, below)		
Diblia annub	1948	1930-48	1	1965	1949-30	j		
Bibliography	1949/50	1930-46		1969	1963-68			
	1949/30	1930-51	1	1909 1975	1966-74			
	1953	1900-53	1	1973 1981	1972-80	-by birth order	1948	1936-47
	1953 1954	1900–53	I	1986	1972-85	-by birm order	1949/50	1936-49
	1955	1900-55 1		1700	17//03	1	1954	1936-53
	1733	1300-00	by age of mother	1948	1936-47	I	1954 1955	Latest
Di-she	. 1948	1932-47	-by age of mother	1948 1949/50	1936-49	i	1955 1959	1949-58
Births	. 1948 1949/50	1932-47	1	1949/30 1954	1936-49		1939 1965	1949-38
	1951	1935-50	1	1955–1956	Latest	1	1969	1963-68
	1952	1936-51	l	1958	Latest	į.	1975	1966-74
	1953	1950-52	1	1959	1949–58	1	1981	1972-80
	1954	1938–53	l .	1960-1964	Latest	l .	1986	1977-85

Index
Subject-matter index (continued)

							(See notes	at end of index)
Subject-matter	Year of issue	Time coverage	Subject-matter	Year of issue	Time coverage	Subject-matter	Year of issue	Time coverage
Births (continued):			Births (continued):			Births (continued):		
-by birth weight	1975	Latest	-by urban/rural			-legitimate, by age of		
2) 21 III WO. g. III	1981	1972-80	residence (continued):	1983	1979-83	mother (continued):	1986	1977-85
	1986	1977-85	1 100,000,000 (00,000,000)	1984	1980-84		,,,,,	
	,,,,,	.,,,	1	1985	1981-85	-legitimate, by duration		
-by gestational age	1975	Latest		1986	1967-86	of marriage	1948	1936-47
-by gestational age	1981	1972-80	1	1987	1983-87	or marriage	1949/50	1936-49
	1986	1977-85		1988	1984-88		1954	1936–53
	1700	1777-03		1989	1985-89		1959	1949-58
bu la misima mu asasu.	1959	1949-58	i	1990	1986-90		1965	1955-64
-by legitimacy status	1939	1949-36		1990			1969	1963-68
	1969	1963-68	1	ועעו	1987-91		1909	1966-74
			h			1		
	1975	1966-74	-by urban/rural			1	1981	1972-80
	1981 1007	1972-80	residence and age	10/5	1 1 1		1986	1977–85
	1986	1977–85	of mother	1965	Latest	la	10.40	1000 47
				1969-1974	Latest	Birth rates	1948	1932-47
-by occupation of father	1965	Latest		1975	1966-74	1	1949/50	1932-49
	1969	Latest		1 <i>976</i> –1 <i>9</i> 80	Latest		1951	1905-30°
_				1981	1972–80			1930-50
-by sex	1959	1949–58		1982-1985	Latest	1	1952	1920–34 3
	1965	1955-64		1986	1977–85	1		1934–51
	1967-1968	Latest		1 <i>987-1991</i>	Latest	1	1953	1920-39 3
	1969	1963–68				1		1940–52
	1970-1974	Latest	—illegitimate	1959	1949–58		1954	1920-39 ³
	1975	195675		1965	1955-64	1		1939-53
	1 <i>976</i> 1 <i>9</i> 80	Latest	į	1969	1963–68	1	1955	1920-343
	1 <i>98</i> 1	196281		1 <i>975</i>	1966-74	l .		1946-54
	1982-1985	Latest	j	1 <i>9</i> 81	1972–80	i	1956	1947-55
	1 <i>9</i> 86	1967-86	1	1986	197785	1	1 <i>957</i>	194856
	1987-1991	Latest					1958	1948-57
			-legitimate	1948	1936-47		1959	1920-54 ³
-by type of birth	1965	Latest	_	1949/50	1936-49			1953-58
, .,	1969	Latest	ŀ	1954	1936-53		1960	1950-59
	1975	Latest	1	1959	1949-58		1961	1945-59 3
	1981	1972-80		1965	1955-64			1952-61
	1986	1977-85		1969	1963-68		1962	1945-543
			1	1975	1966-74	i		1952-62
-by urban/rurai			l l	1981	1972-80		1963	1945-59 3
residence	1965	Latest	i	1986	1977-85		,,,,,,	1954-63
	1967	Latest		.,,,,		l	1964	1960-64
	1968	1964-68	-legitimate, by age of				1965	1920-643
	1969	1964-68	father	1959	1949-58		.,,00	1950-65
	1970	1966-70	latilet	1965	1955-64	i	1966	1950-643
	1971			1969			1700	1957-66
	1971	1967-71 1968-72	ì	1909	196368 196674		1967	1963-67
	1972		1	1973	1972-80		1968	
		1969-73	1					1964-68
	1974	1970-74	1	1986	1977-85	1	1969	1925-693
	1975	1956-75	In although the same of				1070	1954-69
	1976	1972-76	-legitimate, by age of	1654	100 / 50		1970	1966-70
	1977	1973-77	mother	. 1954	1936-53	1	1971	1967-71
	1978	1974–78	1	1959	1949-58		1972	1968-72
	1979	1975–79	I	1965	1955-64		1973	1969-73
	1980	1976-80	Į.	1969	1963-68	1	1974	1970-74
	1981	1962-81	1	1975	1966-74	l .	1975	1956-75
	1982	1978-82	I	1981	1972-80	1	1976	1972-76

Index
Subject-matter index (continued)

	Year of	Time	1	Year of	Time		Year of	Time
Subject-matter	issue	coverage	Subject-matter	issue	coverage	Subject-matter	issue	coverage
irth rates (continued): .	1977	1973-77	Birth rates (continued):			Birth rates (continued):		
mindes (commoed).	1978	1974–78	-by age of mother and			-by urban/rural		
	1978HS 2	1948-78	urban/rural residence			residence and age		
	1979						1007 1001	1
		1975–79	(see: by urban/rural			of mother (continued):	1 <i>987</i> –1991	Latest
	1980	1976-80	residence, below)			1		
	1981	1962-81	1			-estimated:		
	1982	1978-82	-by birth order	1951	1936-49	l _		
	1983	1979–83	1	1952	1936–50	for continents	1949/50	1947
	1984	1980-84	ľ	1953	1936-52		1 <i>956</i> –1 <i>977</i>	Latest
	1985	1981–85		1954	1936-53	1	1978–1979	1970-75
	1986	1967-86		1955	Latest		1980-1983	1975-80
	1 <i>987</i>	198387]	1959	1949-58	1	1984–1986	1980-85
	1988	1984-88	ł	1965	1955-64		1987-1991	1985-90
	1989	1985-89		1969	1963-68			
	1990	1986-90	ł	1975	1966-74	for macro regions	1964-1977	Latest
	1991	1987-91		1981	1972-80	1	1978-1979	1970-75
				1986	1977-85	1	1980-1983	1975-80
-by age of father	1949/50	1942-49				ĺ	1984-1986	1980-85
-, ugo -: .u	1954	1936-53	-by urban/rural			Į.	1987-1991	1985-90
	1959	1949-58	residence	1965	Latest	1		.,,,,,
	1965	1955-64	103100110011111111111111111111111111111	1967	Latest	for regions	1040/1950	1947
	1969	1963-68	1	1968	1964-68	ioi rogiona	1956-1977	Latest
	1975	1966-74	Į.	1969	1964-68	1	1978-1979	1970-75
	1981	1972-80		1970	1966-70		1980-1983	1975-80
	1986	1977-85	1	1971	1967-71		1984-1986	1980-85
	1900	17//-05		1972	1968-72		1987-1991	198590
-by age of mother	1948	1936-47	ł	1973	1969-73	1	1707-1771	170370
-by age of mother					1970-74	for the world	1040/50	1947
	1949/50	1936-49		1974		for the world	1949/50	
	1951	1936-50		1975	1956-75		1956-1977	Latest
	1952	1936-50		1976	1972-76	1	1978-1979	1970-75
	1953	1936-52	1	1977	1973–77		1980-1983	1975-80
	1954	1936-53		1978	1974-78		1984-1986	1980-85
	1955-1956	Latest	1	1979	1975-79	l	19871991	1985–90
	1959	1949-58		1980	1976-80			
	1965	1955 6 4	1	1981	1962-81	-illegitimate	1959	1949-58
	1969	196368	1	1982	1978–82	1		
	1975	1966-74	l	1983	1979-83	-legitimate	1954	1936-53
	1 <i>976</i> –1 <i>978</i>	Latest		1984	1980-84		1959	1949-58
	1978HS ²	194877		1985	1981–85	1	1965	Latest
	1979–1980	Latest	İ	1986	1967–86	1	1969	Latest
	1981	1972-80	\	1 <i>987</i>	1983-87	1	1975	Latest
	1982-1985	Latest		1 <i>988</i>	1984-88		1981	Latest
	1986	1977-85		1989	1985-89		1986	Latest
	1987-1991	Latest	1	1990	1986-90	ì		
				1991	1987-91]		
			_by urban/rural			1		
-by age of mother			residence and age			l .		
and birth order	1954	1948 and 1951	of mother	1965	Latest	-legitimate by age of		
	1959	1949-58	1	1969	Latest	father	1959	1949-58
	1965	1949-30	1	1909	1966-74	100000	1965	Latest
	1969	1963-68		1976-1980	Latest	İ	1969	
			1			i		Latest
	1975	1966-74	1	1981	1972-80	1	1975 1001	Latest
	1981	1972-80	1	1982-1985	Latest	1	1981	Latest
	1986	1 <i>977-</i> -85	1	1986	1977-85	1 .	1986	Latest

Index
Subject—matter index (continued)

							(See notes a	t end of index)
Subject-matter	Year of issue	Time coverage	Subject-matter	Year of issue	Time coverage	Subject-matter	Year of issue	Time coverage
Birth rates (continued):			Child—woman ratios			Deaths	1948	1932–47
-legitimate by age of			(continued):			Dedins	1949/50	1934-49
mother	1954	1936-53	in urban/rural	1965	Latest		1951	1935-50
	1959	1949-58	areas	1969	Latest	1	1952	1935-50
	1965	Latest	di eda	1707	Luiesi	1	1953	
	1969	Latest	Children:			1	1954	1950-52 1946-53
	1975		Children:			ļ		
	1973	Latest Latest				1	1955	1946-54
			-ever born, by age of	10 (0 (50			1956	1947-55
	1986	Latest	mother	1949/50	Latest	l	1957	1940-56
In addition of the state of				1954	1930–53	1	1958	1948-57
-legitimate by duration	1050	1050 57	Į.	1955	1945-54		1959	1949-58
of marriage	1959	1950–57		1959	1949-58	1	1960	1950–59
	1965	Latest		1963	1955-63	i	1961	195261
	1969	Latest		1965	1955–65	i	1962	1953-62
	1975	Latest		1969	Latest		1963	1954-63
Binah				1978HS ²	1948–77		1964	1960-64
Birth ratios:						1	1965	1961–65
£**P4	1040/1050		-ever born, by age of			1	1966	1947-66
fertility		Latest	mother and urban/rural	1071	10/0 71	1	1967	1963-67
	1954	Latest	residence	1971	1962-71	1	1968	1964-68
	1959	1949-58		1973	1965-73	1	1969	1965-69
	1965	1955–65		1975	1965–74	Ī	1970	1966-70
	1969	1963–68		1981	1972-80		1971	1967-71
	1975	1965-74		1986	1977-85		1972	1968-72
	1978HS ²	1948-77	1				1973	1969-73
	1981	1972-80	-involved in divorces	1958	1949-57		1974	1965-74
	1986	1977–85	ļ	1968	1958-67		1975	1971-75
			l .	1976	1966-75	1	1976	1972-76
—illegitimate	1959	1949-58	İ	1982	1972-81	1	1977	1973–77
	1965	1955-64		1990	1980-89	İ	1978	1974–78
	1969	1963-68	1			1	1978H5 ²	1948-78
	1975	1965–74	-living, by age of			1	1979	1975–79
	1981	1972-80	mother		Latest	1	1980	1971-80
	1986	1977–85	İ	1954	1930–53		1981	1977–81
				1955	1945-54	1	1982	1978-82
Birth to women under 20			ı	1959	194958	1	1983	1979–83
by single years of age			1	1963	1955-63	1	1984	1980-84
of mother				1965	1955-65	1	1985	1976-85
1 1 4 1				1968	1955-67		1986	1982-86
-by urban/rural			1	1969	Latest		1987	1983–87
residence	1986	1970–85	1	1978HS ²	1948–77	1	1988	1984-88
	_		1			1	1989	1985-89
•	C		-living, by age of mother and urban/rural				1990 1991	1986-90 1987-91
Child-woman ratios	1949/50	1900-50	residence	1971	1962-71	l		
	1954	1900-52	1	1973	1965-73			
	1955	1945-54	1	1975	1965-74	-by age and sex	1948	1936-47
	1959	1935-59	1	1981	1972-80	1	1951	1936-50
	1963	1955-63	1	1986	1977-85	1	1955-1956	Latest
	1965	194565	1			1	1957	194856
	1969	Latest	1			I	1958-1960	Latest
	1975	1966-74	1			1	1961	195560
	1978HS ²	1948-77	Cities (see: Population)			1	1962-1965	Latest
	1981	1962-80	1 ' ' '			1	1966	196165
	1986	1967-85		D		1	1978HS ²	1948-77

Index
Subject—matter index (continued)

Subject-matter	Year of issue	Time coverage	Subject-matter	Year of issue	Time coverage	Subject-matter	Year of issue	Time coverage
>			D-sh- (s-showed)			Death (seedings)		
Deaths (continued):			Deaths (continued):	1051	1044 50	Deaths (continued):		
—by age and sex and			-by month	1951	1946-50	of infants (see infant		
urban/rural		_	l .	1967	1962-66	deaths)		
residence		Latest		1974	1965–73			
	1974	1965-73	1	1980	1971-79	Death rates	1948	1932–47
	1 <i>975</i> –1 <i>979</i>	Latest		1985	1976-84		1949/50	1932-49
	1980	1971-79					1951	1905-30
	1981-1984	Latest	-by occupation and age,					1930-50
	1985	1976-84	males	1957	Latest		1952	1920-34
	1986-1991	Latest		1961	1957-60			1934-51
	.,	24,02.	1	1967	1962-66		1953	1920-39
-by cause	1951	1947-50	\	,	1702 00	1		1940-52
2, 10000	1952	1947-514	-by type of certification				1954	1920-39
	1953	Latest	and cause:				7754	194653
	1954	1945~53	did coose.				1955	1920-34
	1955-1956	Latest	numbers	1957	Latest	\	1755	1946-54
	1957	1952-56	illumbers	1974	1965–73		1956	1947-55
	1958-1960	Latest		1980	1971-79		1957	1930-56
	1961		1	1985		1	1958	1948-57
		1955–60	1	1985	1976-84	i		
	1962-1965	Latest	1 .	1057		1	1959	1949-58
	1966	1960-65	per cent	1957	Latest		1960	1950-59
	1967-1973	Latest	1	1961	1955-60		1961	1945-59
	1974	1965–73	1	1966	1960-65	1		1952-61
	1975-1979	Latest	1	1974	1965–73		1962	1945-54
	1980	1971-79	1	1980	1971-79			1952-62
	1981-1984	Latest	i	1 <i>985</i>	1976-84	l .	1963	1945–59
	1985	1976-84	i					1954-63
	1986–1991	Latest	1			1	1964	1960-64
							1965	1961–65
-by cause, age and sex	1951	Latest	_by urban/rural			Į.	1966	1920-64
	1952	Latest	residence	1967	Latest			1951-66
	1957	Latest		1968	1964-68		1967	1963-67
	1961	Latest		1969	1965-69		1968	1964-68
	1967	Latest	1	1970	1966-70	\	1969	196569
	1974	Latest		1971	1967-71	ı	1970	1966-70
	1980	Latest		1972	1968-72		1971	1967-71
	1985	Latest	1	1973	1969-73	\	1972	1968-72
	1700	Luica	1	1974	1965-74		1973	1969-73
-by cause, age and sex				1975	1971-75		1974	1965-74
and urban/rural				1976	1972-76	İ	1975	1971-75
	10/7	1						
residence	1967	Latest		1977	1973-77	i	1976	1972-76
				1978	1974-78		1977	197377
-by cause and sex	1967	Latest	•	1979	1975-79		1978	1974-78
	1974	Latest		1980	1971–80	•	1978HS ²	1948-78
	1980	Latest		1 <i>98</i> 1	1977–81		1 <i>979</i>	1975-79
	1985	Latest		1982	1978-82	I	1980	1971-80
				1983	1979–83	Í	1981	1977-81
			Į.	1984	1980-84	t	1982	1978-82
-by marital status, age			1	1985	1976-85	1	1983	1979-83
and sex	1958	Latest	1	1986	1982-86	1	1984	1980-8
	1961	Latest	1	1987	1983-87	1	1985	1976-8
	1967	Latest	I	1988	1984-88	· t	1986	1982-8
	1974	Latest	i	1989	1985-89	1	1987	1983-8
	1//7		l .			i e		
	1980	Latest		1990	1986-90		1988	1984-88

Index

Subject-matter index (continued)

	Vans -1	T!	1	V'	T:	I The state of the	V t	T!
Subject-matter	Year of issue	Time coverage	Subject-matter	Year of issue	Time coverage	Subject-matter	Year of issue	Time coverage
Death rates (continued):	1990	198690	Death rates (continued):			Death rates (continued):		
	1991	198791	-by marital status, age			-estimated:		
			and sex (continued):	1 <i>985</i>	Latest	(continued):		
–by age and sex	1948	1935-47	1			for regions	1949/50	1947
	1949/50	1936-49	—by occupation, age and				1956–1977	Latest
	1951	1936-50	sex	1 <i>957</i>	Latest		1978–1979	1970-75
	1952	1936-51	1				1980-1983	1975–80
	1953	1940-52	—by occupation and age,		_		19841986	1980-85
	1954	1946–53	males	1961	Latest		1 <i>987</i> –1 <i>9</i> 91	198590
	1955–1956	Latest		1967	Latest	1		
	1957	1948-56	1			for the world	1949/50	1947
	1961	1952-60	-by urban/rural			1	1956–1977	Latest
	1966	1950–65	residence	1967	Latest		1978–1979	1970–75
			1	1968	1964-68		1980–1983	197580
—by age and sex and			1	1969	1965-69		1984–1986	1980-85
urban/rural residence	1967	Latest	j.	1970	1966-70		1 <i>987</i> –1991	1985-90
	1972	Latest		1971	1967-71			
	1974	1965–73		1972	1968–72	of infants (see: Infant		
	1975-1979	Latest		1973	1969-73	deaths)		
	1980	1971-79	1	1974	196574	1 .		
	1981-1984	Latest		1975	1971–75	Density of population:		
	1985	1976-84	1	1976	1972-76			
	1986–1991	Latest	1	1 <i>977</i>	1973–77	-of continents		1920-49
			I	1 <i>978</i>	1974-78		1951–1991	Latest
–by cause		1947–49	1	1 <i>979</i>	1975-79			
	1952	1947-514	1	1980	1971-80	-of countries	1948-1991	Latest
	1953	1947-52	1	1981	197781	1		
	1954	1945–53	l .	1982	1978-82	of major areas	1964-1991	Latest
	1955–1956	Latest	ı	1983	1979-83			
	1 <i>957</i>	1952-56	I .	1984	1980-84	-of regions	1949/50	1920-49
	1958-1960	Latest	1	1985	1976-85		1952-1991	Latest
	1961	1955-60		1986	1982-86			
	1962-1965	Latest	1	1 <i>987</i>	1983-87	-of the world	1949/50	1920-49
	1966	196065		1988	1984-88		1952-1991	Latest
							#	
	1967-1973	Latest		1989	1985-89		•	
	1974	1965-73	I.	1990	1986-90	Divorces	1951	1935-50
	1975-1979	Latest	ł	1991	1987-91		1952	1936-51
	1980	1971-79	Ī	.,,,	1,0,		1953	1950-52
	1981-1984	Latest	-estimated:				1954	1946-53
	1985	1976-84					1955	1946-54
	1986-1991	Latest	for continents	1949/50	1947		1956	1947-55
	.,,,,,	23,03,	10, 00,	1956-1977	Latest		1957	1948-56
-by cause, age and sex	1957	Latest	i	1978-1979	1970-75		1958	1940-57
-by cause, age and sex	1961	Latest		1980-1983	1975-80		1959	1949-58
	,,,,,	Luiesi		1984-1986	198085		1960	1950-59
-by cause and sex	1967	Latest		1984-1986	1980-85	1		
-by cause and sex	1974	Latest		1987-1991	198590		1961	1952-61 1953-62
	1980			1707-1771	190390	1	1962	
		Latest					1963	1954-63
	1985	Latest	I			1	1964	1960-64
			1, .			ŀ	1965	1961-65
-by marital status, age	1041	1 - 4 - 5	for macro regions		Latest	i	1966	1962-66
and sex		Latest	l	1978-1979	1970–75	Į.	1967	1963-67
	1967	Latest	l	1980-1983	1975-80	1	1968	1949-68
	1974	Latest		1984-1986	1980-85		1969	1965-69
	1980	Latest	1	1 <i>987</i> –1 <i>9</i> 91	198590		1 <i>970</i>	1966-70

Index
Subject—matter index (continued)

/C	notes	-4	 -6	- مام	١

	Year of	Time	1	Year of	Time		Year of	Time
Subject-matter	issue	coverage	Subject-matter	issue	coverage	Subject-matter	issue	coverage
Divorces (continued):	1971	1967-71	Divorces (continued):			Divorce rates		
	1972	1968-72	-by number of children			(continued):		
	1973	1969-73	involved	1958	1948-57	-by age of wife	1968	Latest
	1974	1970-74		1968	1958-67	1	1976	Latest
	1975	1971-75		1976	1 966–75		1 <i>982</i>	Latest
	1976	1957–76		1982	1972-81	1	1 <i>987</i>	197586
	1977	1973-77	1	1990	198089	1	1990	Latest
	1978	1974-78	1			1		
	1979	197579	Divorce rates	1952	193551	-for married couples	1953	1935-52
	1980	1976-80	1	1953	1936-52	1	1954	1935-53
	1981	1977-81	i	1954	1946-53		1958	1935-56
	1982	1963-82	1	1955	1946-54	1	1968	1935-67
	1983	1979-83	1	1956	1947-55		1976	1966-75
	1984	1980-84	1	1957	1948-56		1978HS ²	1948-77
	1985	1981-85	1	1958	1930-57		1982	1972-81
	1986	1982-86	1	1959	1949-58	İ	1990	1980-89
	1987	1983-87	Į.	1960	1950-59	1	,,,,	1,00 0,
	1988	1984-88		1961	1952-61		E	
	1989	1985-89	1	1962	1953-62	i '	•	
	1990			1963	1954-63	Fannaminally making		
		1971-90	1	1964	1960-64	Economically active		
	1991	1987-91	1			population (see:		
	10/0	1050 /7	1	1965	1961-65	Population)		
-by age of husband	1968	195867	Į.	1966	1962-66			
	1976	1966–75	ľ	1967	1963-67	Economically inactive		
	1982	1972-81		1968	1920-64 3	population (see:		
	1987	1975-86	1		1953-68	Population)		
	1990	1980-89	1	1969	196569	1		
				1970	1966–70	Emigrants (see:Migration)		
—by age of wife	1968	195867		1971	196771	l		
	1976	1966-75	1	1972	1968-72	Ethnic composition		
	1982	1972-81		1973	1969-73	(see: Population)		
	1987	1975-86		1974	1970–74			
	1990	1980-89		1975	1971-75	Expectation of life		
			1	1976	1957-76	(see: Life tables)		
-by age of wife classified				1977	1973-77	1		
by age of husband	1958	1946-57		1978	1974-78	ŀ	F	
-,	1968	Latest	l .	1979	1 975 –79	\		
	1976	Latest		1980	1976-80	Fertility rates:		
	1982	Latest	•	1981	1 <i>977-</i> 81	1 '		
	1982	Latest		1982	1963-82	-general	1948	1936-47
	1990	Latest	1	1983	1979-83	1	1949/50	1936-49
				1984	1980-84	1	1951	1936-50
-by duration of marriage	1958	1948-57	į	1985	1981-85		1952	1936-50
-by default of mornage.	1968	1958-67	l l	1986	1982-86	1	1953	1936-52
	1976	1966-75	İ	1987	198387	1	1954	1936-53
	1982	1972-81		1988	1984-88		1955-1956	Latest
	1990	1980-89		1989	1985-89	l .	1959	1949-58
	1770	1700-07	1	1990	1971-90	İ	1960-1964	Latest
hardanation of manipus			1	1990		1		
-by duration of marriage				1771	1987-91	1	1965	1955-64
and age of husband,	1050	1044 57	Lucian attendance	1040		1	1966-1974	Latest
wife		1946–57	—by age of husband	1968	Latest	i	1975	1966–74
	1968	Latest	1	1976	Latest	1	1976-1978	Latest
	1976	Latest	1	1982	Latest	t	1978HS ²	1948-77
	1982	Latest	1	1 <i>987</i>	1975-86	1	1979–1980	Latest
	1990	Latest	I	1990	Latest		1 <i>98</i> 1	196280

Index
Subject-matter index (continued)

(Sec	e notes (at end of	index)

	Year of	Time		Year of	Time	Subject or annual	Year of	Time
Subject-matter	issue	coverage	Subject-matter	issue	coverage	Subject-matter	issue	coverage
E-atta			Franklinder in					
Fertility rates:			Foetal deaths, late			Foetal deaths, late		
(continued):			(continued):	1969	1959-68	(continued):		
-general (continued):	1982-1985	Latest	1	1970	1965-69	-by sex	1961	1952-60
	1986	1977–85		1971	196670		1965	5—Latest
	1 <i>987</i> –1991	Latest		1 <i>972</i>	1967-71		1969	1963-68
				1973	1968-72	l .	1975	1966-74
total	1986	1967-85		1974	1965-73	1	1981	1972-80
	1987-1990	Latest		1975	1966-74	1	1986	1977–85
			1	1976	1971-75			
Fertility ratios	1949/50	190050	}	1 <i>977</i>	1972-76	_by urban/rural		
•	1954	190052	ł	1978	197377	residence	1971	1966-70
	1955	1945-54		1979	1974-78		1972	1967~71
	1959	1935-59	i	1980	1971-79	\$	1973	1968-72
	1963	1955-63	1	1981	197280	i	1974	196573
	1965	1955-65	1	1982	1977-81		1975	1966-74
	1969	Latest	1	1983	1978-82		1976	1971-75
	1975	1966-74	i	1984	1979-83	1	1977	1972-76
	1978HS 2	194877	i	1985	1975-84		1978	1973-77
	1981	1962-80		1986	1977-85		1979	1974-78
	1986	1967-85	· L	1987	1982-86	\	1980	1971-79
	1700	1707-03		1988	1983-87		1981	1972-80
Foetal deaths:				1989	1984-88		1982	1977-81
r Geral Gearis:			1	1990	1985-89		1983	1978-82
-by period of gestation	1957	1950-56	1	1991	1986–90	1	1984	1979-83
-by period or gestation	1959	1949-58		1771	1700-70		1985	1975-84
	1961		human administration	1954	1936-53	ŀ	1986	1977-85
	1965	1952-60	-by age of mother	1959	1949-58	1	1987	1982–86
	1966	5–Latest 1956–65		1965	1955-64		1988	1983-87
	1967-1968		i	1969	1963-68		1989	1984-88
	1969	Latest	1	1909	1966-74		1990	1985-89
		1963-68	1				1991	198690
	1974	1965–73	1	1981	1972-80	1	1771	1960-90
	1975	1966-74	i	1986	197785	41	10/1	1050 40
	1980	1971-79				—illegitimate	1961	1952–60
	1981	197280	-by age of mother and				1965	5—Latest
	1985	1976-84	birth order	1954	Latest		1969	196368
	1986	1977-85		1959	1949-58		1975	1966–74
				1965	3—Latest	i	1981	1972-80
Foetal deaths, late	1951	193550		1969	1963–68		1986	1977–85
	1952	1936-51		1975	1966-74			
	1953	1936–52	l .	1 <i>981</i>	1972–80	—illegitimate, per cent	1961	1952-60
	1954	193853		1986	1 97785	1	1965	5—Latest
	1955	1946-54					1969	196368
	1956	1947-55	-by period of gestation	1 <i>957</i>	1950–56	Į.	1975	1966-74
	1 <i>957</i>	1948-56	1	1959	1949-58	1	1981	1972-80
	1958	1948-57	1	1961	1952-60	1	1986	1977–85
	1959	1949-58		1965	5—Latest	1		
	1960	1950-59	1	1966	1956-65	1		
	1961	1952-60	i	1967-1968	Latest			
	1962	1953-61	1	1969	196368	1		
	1963	1953-62	1	1974	1965-73	-legitimate	1959	1949-58
	1964	1959-63	1	1975	1966-74	1	1965	1955-64
	1965	1955-64	1	1980	1971-79	1	1969	1963-68
	1966	1947-65		1981	1972-80		1975	1966-74
		1962-66	1	1985	1976-84	1	1981	1972-80
	1967	1907-00						

Index
Subject-matter index (continued)

Subject-matter	Year of issue	Time coverage	Subject—matter	Year of issue	Time coverage	Subject—matter	Year of issue	Time coverage
Enchal de alle les			E			5 - 4 d d - 44 1-4 -		
Foetal deaths, late			Foetal death ratios, late	1070	10/0 70	Foetal death ratios, late		
(continued):			(continued):	1973	1968-72	(continued):		
-legitimate by age of	1050	1040 50	Į.	1974	1965–73	-by urban/rural	1071	10// 70
mother	1959	1949-58		1975	1966-74	residence	1971	1966-70
	1965	1955-64	Į.	1976	1971–75	1	1972	1967-71
	1969	196368	į.	1977	1972-76	1	1973	1968-72
	1975	1966-74		1978	1973-77		1974	1965-73
	1981	1972-80	1	1979	1974–78		1975	1966-74
	1986	1977–85	ĺ	1980	1971-79		1976	1971-75
			1	1981	1972-80		1977	1972-76
Foetal death ratios:			İ	1982	1977-81	į.	1978	1973-77
to a second second	1057	1050 54	1	1983	1978-82		1979	1974–78
-by period of gestation	1957	1950-56		1984	197983	1	1980	1971-79
	1959	1949-58		1985	1975-84	1	1981	1972-80
	1961	1952-60	1	1986	1977–85		1982	197781
	1965	5-Latest	l	1987	1982-86		1983	1978-82
	1966	1956–65		1988	1983-87		1984	1979-83
	1967-1968	Latest		1989	1984-88		1985	1975-84
	1969	1963-68	1	1990	1985–89		1986	1977-85
	1974	1965–73	1	1991	1986-90	i	1987	1982-86
	1975	1966-74	.				1988	1983-87
	1980	1971-79	-by age of mother	1954	1936–53	i e	1989	1984-88
	1981	1972-80		1959	1949-58		1990	1985-89
	1985	1976-84		1965	195564	i e	1991	1986-90
	1986	1977–85		1969	1963–68	l		
			İ	1975	1966-74	-illegitimate	1961	1952-60
Foetal death ratios, late	1951	1935-50		1981	1972-80		1965	5—Latest
	1952	1935–51		1986	1977–85	1		
	1953	1936-52	1			-legitimate	1959	1949-58
	1954	1938–53	-by age of mother and			1	1965	1955-64
	1955	1946-54	birth order	1954	Latest	j	1969	196368
	1956	1947-55		1959	1949-58	1	1975	1966-74
	1957	1948-56		1965	3—Latest	1	1981	1972-80
	1958	1948-57		1969	1963-68	1	1986	1977–85
	1959	1920-54 ³	ł	1975	1966-74	1		
		1953–58	1	1981	1972-80	-legitimate by age of		
	1960	195059	1	1986	197785	mother	1959	1949-58
	1961	1945-49 ³				i	1965	1955-64
		1952-60					1969	1963-68
	1962	1945-54 ³	1				1975	1966-74
		195261				i	1981	1972-80
	1963	1945-59 ³	1			İ	1986	197785
		1953-62	-by period of gestation	1 <i>957</i>	1950–56	i		
	1964	1959-63		1959	1949-58	G	i	
	1965	1950-64°		1961	1952-60			
		1955-64	1	1 965	5-Latest	Gestational age of foetal		
	1966	1950-643	1	1966	1956-65	deaths (see:		
		1956-65	1	1967-1968	Latest	Foetal deaths)		
	1967	1962-66	I	1969	1963-68	1		
	1968	1963-67	1	1974	1965-73	1		
	1969	1950-643	1	1975	1966-74	Gross reproduction		
		1959-68	I	1980	1971-79	rates (see:		
	1970	196569	I	1981	1972-80	Reproduction rates)		
	1971	1966-70	1	1985	1976-84	1		
	1972	1967-71	1	1986	1977-85	н	1	

Index
Subject—matter index (continued)

							(See notes	at end of index)
Subject-matter	Year of issue	Time coverage	Subject-matter	Year of issue	Time coverage	Subject-matter	Year of issue	Time coverage
Households:			Households (continued):			Illegitimacy rates and		
Households:			-number of (continued):	1973	1965-73 4	ratios (continued):		
-average size of	1962	1955-62	-number of (continued):	1975	Latest	-of foetal deaths, late		
-average size or	1962	1955-63 4	1	1982			1004	1077 05
			1		Latest	(continued):	1986	1977-85
	1968	Latest		1987	1975–86	l.,, .,, .		
	1971	196271		1990	198089	Illegitimate		
	1973	1965–73 4	1			(see also: Births and		
	1976	Latest	-number of family nuclei			Foetal deaths, late)		
	1982	Latest	by size of	1973	1965–73			
	1987	1975–86		1976	Latest	-birth(s)	1959	1949-58
	1990	1980-89	1	1982	Latest	ì	1965	1955-64
			1	1987	1975-86	1	1969	1963-68
—by age sex of householder,				1990	1980–90		1975	196674
size and urban/rural			İ				1981	1972-80
residence	1987	1975–86	population in each type			1	1986	1977-85
, 3540110011111111111111111111111111111111	1707	1775-00	of	1955	1945-54	1	1700	17//-03
-by family type and			J	1962	195562	-birth ratios	1959	1949-58
urban/rural residence	1987	1975–86		1963	1955-63 4		1965	1955-64
or bon/ rordinesidefice	1707	1973-00	1	1968	Latest	ł	1969	196368
—by marital status of			l .	1971	1962-71	1	1975	1966-74
householder and			1	1973	1965-734		1981	1972-80
urban/rural			ľ	1973	1903-73		1901	1972-60
residence	1987	1975–86	1	1976	Latest		1986	1977-85
residence	1707	1773-00		1982	Latest		1700	17//-03
-by relationship				1987		foodel de adicio less	1961	1952-60
to householder				1990	1975–86	foetal death(s), late		
and urban/rural	1987	1975–86	1	1990	1980–90	l	1965	5-Latest
residence	1707	1973-60					1969	1963-68
residence			—population in each				1975	1966-74
-by size	1955	1945-54	size of	1955	1945-54		1981	1972-80
-by size	1962	1955-62	SIZE 01	1962	1955-62	1	1986	1972-60
	1963	1955-63 4		1963	1955-63 4	1	1900	19//-63
	1971	1962-71		1968	Latest	footal double assessment	1961	1952-60
	1973	1965-73 4		1971	1962-71	-foetal death ratios, late	1965	
	1976	Latest	1	1973	1965-734			5—Latest
	1982	Latest		1976		1	1969	1963-68
	1987	197586	į	1982	Latest		1975	1966-74
	1990	1980-89		1982 1987	Latest	1	1981	1972-80
	1990	1700-07		1990	1975–86		1986	1 <i>977-</i> 85
LL /t			1	1990	198089	l		
-by urban/rural	1968	1	1			Illiteracy rates (see:		
residence		Latest	1			Population)		
	1971	1962-71	1,11,11,11,11,11			L		
	1973	1965–73 4	Illegitimacy rates and			Immigrants (see:		
	1976	Latest	ratios:			Migration)		
	1982	Latest	1			1		
	1987	1975–86	-of births	1959	1949-58	Infant deaths	1948	1932-47
	1990	198089		1965	195564		1949/50	1934-49
				1969	1963–68	1	1951	1935-50
-headship rates by age				1975	1966-74	1	1952	1936-51
and sex of householder				1981	1972-80	1	1 <i>953</i>	1950-52
and urban/rural	1987	1975–86		1986	1977–85		1954	1946-53
1691061166						1	1955	1946-54
-number of	1955	1945-54	-of foetal deaths, late	1961	1952-60		1956	1947-55
	1962	1955-62	1	1965	5—Latest		1957	1948-56
	1963	1955-63 4	1	1969	1963-68		1958	1948-57
					1966-74	1		
	1968	Latest		1975	1700/4		1959	194958

Index

Subject—matter index (continued)

	Year of	Time	1	Year of	Time	1	Year of	Time
Subject-matter	issue	coverage	Subject-matter	issue	coverage	Subject-matter	issue	coverage
Infant deaths			Infant deaths			Infant mortality rates	10/7	10/0 /7
(continued):	1961	1952-61	(continued):			(continued):	1967	1963-67
	1962	1953-62	by urban/rural				1968	1964-68
	1963	1954-63	residence	1967	Latest		1969	1965-69
	1964	1960-64		1968	1964-68	1	1970	196670
	1965	1961-65	1	1969	1965-69	1	1971	1967-71
	1966	1947-66		1 <i>97</i> 0	1966–70		1972	1968–72
	1967	1963-67		1 <i>97</i> 1	1967–71		1973	1969-73
	1968	1964-68		1972	1968-72		1974	1965-74
	1969	196569		1973	1969–73		1 <i>975</i>	1971–75
	1970	1966-70		1974	1965–74	Į.	1976	1972-76
	1971	1967-71		1975	1971–75		1977	1973–77
	1972	1968–72		1976	1972-76		1978	1974–78
	1973	1969-73		1977	1973-77		1978HS ²	1948-78
	1974	1965-74		1978	1974–78		1979	197579
	1975	1971-75		1979	1975-79		1980	1971–80
	1976	1972-76	1	1980	1971-80	i	1981	1977–81
	1 <i>977</i>	1973-77	İ	1981	197781		1982	1978-82
	1978	1974-78	1	1982	1978-82	1	1983	1979-83
	1978HS ²	1948-78	1	1983	1979-83		1984	1980-84
	1979	1975-79	ł	1984	1980-84	1	1 <i>985</i>	1976-85
	1980	1971-80		1985	1976-85	•	1986	1982-86
	1981	1977-81		1986	1982-86	1	1 <i>987</i>	1983-87
	1982	1978-82	1	1987	1983-87		1988	1984-88
	1983	1979-83		1988	1984-88		1989	1985-89
	1984	1980-84		1989	1985-89		1990	198690
	1985	1976-85	1	1990	1986-90		1991	198791
	1986	1982-86	1	1991	1987-91	1		
	1987	1983-87	1			-by age and sex	1948	1936-47
	1988	1984-88	Infant mortality rates	1948	1932-47	1 -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -,	1951	1936-49
	1989	1985-89	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1949/50	1932-49	1	1957	1948-56
	1990	1986-90		1951	1930-50	İ	1961	1952-60
	1991	1987-91		1952	1920-343		1966	1956-65
		,,,,,	l .	,,,,,	1934-51	l .	1967	1962-66
-by age and sex	1948	1936-47		1953	1920-393		,,,,,	1702 00
-by age and sextimine	1951	1936-49		,,,,,	1940-52	-by age and sex and		
	1957	1948-56	1	1954	1920-393	urban/rural		
	1961	1952-60	1	1754	1946-53	residence	1971-1973	Latest
	1962-1965	Latest	1	1955	1920-343	103100111011111111111111111111111111111	1974	1965-73
	1966	1961-65	i	1755	1946-54	1	1975-1979	Latest
	1700	1701-05	1	1956	1947-55		1980	1971-79
-by age and sex and			1	1957	1948-56	i	1981-1984	Latest
urban/rural residence	1047 1072	1 4 4	1	1958	1948-57	İ	1985	1976-84
urban/rurai residence	1907-1973	Latest 1965–73		1959	1949-58		1986-1991	
	1975-1979		1	1939			1900-1991	Latest
	19/3-19/9	Latest	1		1950-59	1		
		1971–79		1961	1945-59 3	-by urban/rural	1047	1 4 4
	1981-1984	Latest	1	1040	1952-61	residence	1967	Latest
	1985	1976-84	1	1962	1945-543	1	1968	1964-68
	1986-1991	Latest	1	10/0	1952-62		1969	1965-69
			1	1963	1945-59 3	1	1970	196670
	.047		1	1963	1954-63		1971	1967-71
-by month		1962-66		1964	1960-64		1972	1968-72
	1974	196573	i	1965	196165	1	1973	1969-73
	1980	1971–79		1966	1920-643	1	1974	1965–74
	1985	1976-84			1951–66	I .	1975	1971-75

Subject—matter index (continued)

							(See notes	at end of index
Subject-matter	Year of issue	Time coverage	Subject-matter	Year of issue	Time coverage	Subject—matter	Year of issue	Time coverage
Infant mortality rates			Life tables:			Literacy (see: Population)		
(continued): -by urban/rural			(continued): -expectation of			Localities (see: Population)		
residence (continued):	1976	1972-76	life at			Localines (see: Fopolation)		
rosiesine (commody.	1977	1973-77	specified ages,			ĺ	A.	
	1978	1974-78	by sex	1948	1891-1945	l "	•	
	1979	1975-79	,	1951	1891-1950	Major civil divisions (see:		
	1980	1971–80	İ	1952	1891-1951 4	Population)		
	1981	1977–81	Į.	1953	1891-1952	\		
	1982	1978-82		1954	1891–1953 4			
	1983	1979-83		1955–1956	Latest			
	1984 1985	1980-84 1976-85	L	1957 1958–1960	1900–56		1948	1932-47
	1986	1982-86	1	1935-1960	Latest 194060	Marriages	1949/50	1934-49
	1987	1983-87	i	1962-1964	Latest	l	1951	1935-50
	1988	1984-88	Į.	1966	2—Latest	ļ	1952	1936-51
	1989	1985-89		1967	1900-66		1953	1950-52
	1990	1986-90		1968-1973	Latest	Į.	1954	1946-53
	1991	1987-91	1	1974	2—Latest	(1955	1946-54
				1975–1978	Latest		1956	1947-55
Intercensal rates of				1978HS 2	1948-77		1957	1948–56
population increase		1900–48		1979	Latest	ļ	1958	1940-57
	1949/50 1951	1900-50 1900-51	1	1980 1981–1984	2—Latest Latest		1959 1960	1949-58 1950-59
	1951	1850-1952	1	1985	2—Latest		1961	1952-61
	1953	1850-1953	1	1986-1991	Latest	Į.	1962	1953-62
	1955	1850-1954	1				1963	1954-63
	1960	1900-61	-mortality rates at				1964	1960-64
	1962	1900-62	specified ages, by sex	1948	1891-1945		1965	195665
	1964	1955-64		1951	1891–1950		1966	1962-66
	1970	1900-70	1	1952	1891-1951 4		1967	1963–67
	1978HS ²	194878		1953	1891–1952		1968	1949-68
1.4]	1954	1891-1953 4	į.	1969	1965-69
International migration (see: Migration)				1957 1961	1900-56 1940-60		1970 1971	1966–70 1967–71
(see: Migration)				1966	2—Latest		1972	1968-72
	L		1	1974	2-Latest	1	1973	1969-73
	_			1980	2—Latest	1	1974	1970-74
Late foetal deaths (see:				1985	2-Latest	ł	1975	1971-75
Foetal deaths, late)						I	1976	1957-76
						1	1977	1973-77
Life tables:						1	1978	1974–78
			1				1979	1975-79
			-survivors at specified	1948	1891-1945	1	1980 1981	1976–80 1977–81
—expectation of life at birth,			ages, by sex	1948	1891-1945		1981	1963-82
by sex	1050_1073	Latest	1	1952	1891-1951 4	1	1983	1979-83
~, ····································	1974	2-Latest		1953	1891-1952		1984	1980-84
	1975-1978	Latest		1954	1891-1953 4	1	1985	1981-85
	1978HS 2	1948-77	1	1957	1900-56	Ì	1986	1982-86
	1979	Latest		1961	194060		1 <i>987</i>	1983-87
	1980	2—Latest		1966	2—Latest	[1988	1984-88
	1981-1984	Latest	1	1974	2—Latest	1	1989	1985-89
	1985	2—Latest		1980	2—Latest		1990	1971–90
	1986-1991	Latest		1985	2—Latest	1	1991	1987-91

Index
Subject-matter index (continued)

Aarriages (continued):		coverage	Subject—matter	issue	coverage	Subject-matter	issue	coverage
			AAi (-oAi)			Marriages (applicated)		
	7040	1024 47	Marriages (continued):			Marriages (continued):		
-by age of bride	1948	1936–47	-by age of groom and			-by urban/rural		
	1949/50	1936-49	previous marital			residence (continued):	1976	1957-76
	1958	1948–57	status	1958	1948-57	1	1 <i>977</i>	1973-7
	1959–1967	Latest	1	1968	Latest	1	1978	1974-7
	1968	1958-67	1	1976	Latest		1979	1975-7
	1969-1975	Latest		1982	Latest		1980	1976-8
	1976	1966-75		1990	Latest		1981	1977-8
	1977-1981	Latest		,,,,	Luiesi		1982	1963-8
	1982	1972-81	h.,a_sh	1968	1963-67	1	1983	1979-8
			-by month	1700	1903-07	1		
	1983-1986	Latest				}	1984	1980-8
	1987	1975-86	-by previous			i	1985	1981-8
	1 <i>988</i> –1 <i>989</i>	Latest	marital status				1986	1982-8
	1990	1980-1989	of bride:				1 <i>987</i>	19838
	1991	Latest	1			1	1 <i>988</i>	1984-8
			and age	1958	1946-57		1989	1985-8
-by age of bride				1968	Latest		1990	1971-9
classified by age				1976	Latest		1991	1987-9
of groom	1958	1948-57		1982	Latest		1771	1707-9
Or groom			Į.					
	1968	Latest		1990	Latest	Marriage, first:		
	1976	Latest	l					
	1 <i>982</i>	Latest	and previous marital			-by detailed age of		
	1990	Latest	status of groom	1949/50	Latest	groom and bride	1976	Latest
			1	1 <i>958</i>	1948-57	_	1982	1972-8
by age of bride and				1968	1958-67		1990	19808
previous marital status	1958	194857		1976	1966-75			
,	1968	Latest		1982	1972-81	Marriage rates	1948	1932-4
	1976	Latest		1990	1980-89	marriage rates	1949/50	1932-4
	1982	Latest	1	1770	1700-07	ì	1951	1930-5
	1990		h				1952	1920-34
	1770	Latest	-by previous marital				1932	
			status of groom:					1934–5
-by age of groom	1948	193647					1953	1920-39
	1949/50	1936-49	and age	1958	1946-57			19405
	1958	1948-57		1968	Latest		1954	1920-39
	1959-1967	Latest		1976	Latest			1946-5
	1968	1958-67	1	1982	Latest		1955	1920-34
	1969-1975	Latest	1	1990	Latest	ł	,,,,,	1946-5
	1976	1966-75		1770	Latesi		1956	1940-5
	1977-1981							
		Latest	and previous marital	10/0/50		li de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de	1957	1948-5
	1982	1972-81	status of bride	1949/50	Latest	į.	1958	1930-5
	1983-1986	Latest		1958	1948-57		1959	1949-5
	1 <i>987</i>	1975–86	1	1968	1958–67		1960	1950-5
	1988-1989	Latest	i	1976	1966-75		1961	1952-6
	1990	1980-1989		1982	1972-81		1962	19536
	1991	Latest	i .	1990	1980-89		1963	1954-6
					.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1	1964	1960-6
			harandam /maml				1965	1956-6
			-by urban/rural	1040	1	1		
			residence	1968	Latest	1	1966	1962-6
-by age of groom			1	1969	1965-69	1	1967	1963-6
classified by age			1	1970	1966-70	1	1968	1920-6
of bride	1958	1948-57	1	1971	1967-71	1		1953-6
	1968	Latest	1	1972	1968-72	i	1969	1965-6
	1976	Latest	1	1973	1969-73	I	1970	1966-7
	1982	Latest	1	1974	1970-74	İ	1971	1967-7
	1992	Latest	1	1975	1970-74	ĺ	1972	19687

Index
Subject—matter index (continued)

	Year of	Time		Year of	Time		Year of	Time
Subject-matter	issue	coverage	Subject-matter	issue	coverage	Subject-matter	issue	coverage
14 mmi mmt			M			Maternal deaths		
Marriage rates	1072	1040 72	Marriage rates					
(continued):	1973	1969-73	(continued):			(continued):	1074	
	1974	1970-74	-by urban/rural			—by age (continued):	1974	Latest
	1975	1971–75	residence (continued):	1982	1963-82	I	1980	Latest
	1976	195776	1	1983	1979–83	1	1 <i>985</i>	Latest
	1 <i>977</i>	1973–77	1	1984	1980-84	1		
	1978	197478	i	1985	1981–85	Maternal death rates	. 1 <i>951</i>	1947-50
	1979	1975–79	1	1986	1982-86		1952	1947-51
	1980	1976-80		1 <i>987</i>	1983-87		1953	Latest
	1981	1977-81	1	1988	1984-88	i	1954	1945-53
	1982	1963-82		1989	1985-89		1955-1956	Latest
	1983	1979-83		1990	1971-90	1	1957	195262
	1984	1980-84		1991	1987-91	l .	1958-1960	Latest
	1985	1981-85		,,,,	1707 71	1	1961	1955-60
	1986	1982-86	Marriage rates, first:			1	1962-1965	Latest
	1987	1983-87	marriage rares, mai.				1966	196065
	1988	1984-88	-by detailed age of			1	1967-1973	Latest
	1989	1985-89		1000	1070 01			
			groom and bride		1972-81	1	1974	1965–73
	1990	1971–90	1	1990	1980-89	1.		
	1991	1 9879 1	1			-by age		Latest
			Married population by age				1961	Latest
—by age and sex	1948	1936-46	and sex (see: Population					
	1949/50	1936-49	by marital status)			Maternal mortality rates		Latest
	1953	1936-51				1	1975	1966-74
	1954	1936–52	Maternal deaths	1951	19 <i>47-</i> 50	1	1976	1966-75
	1 <i>958</i>	1935-56		1952	1947-51	[1 <i>977</i>	1967-76
	1968	1955-67	1	1953	Latest	1	1978	196877
	1976	1966-75		1954	1945-53	1	1979	1969-78
	1982	1972-81	į.	1955-1956	Latest		1 <i>980</i>	1971–79
	1987	1975-86	Į.	1957	1952-56	1	1981	1972-80
	1990	1980-89		1958-1960	Latest		1982	1972-81
				1961	1955-60		1983	1973-82
-by sex among			1	1962-1965	Latest	ł	1984	1974-83
marriageable			i	1966	1960-65		1985	1975-84
population	1958	1935-56		1967-1973	Latest		1986	1976-85
роримоп	1968	1935-67		1974	1965–73		1987	1977-86
	1976		l .					
		196675		1975-1979	Latest		1988	1978-87
	1982	1972-81		1980	1971-79	1	1989	1979-88
	1990	1980-89		1981	1972-80	1	1990	1980-89
			ì	1982	1972-81		1991	1981 9 0
-by urban/rural				1 <i>983</i>	1973-82			
residence	1968	Latest	i	1 <i>984</i>	1974-83	Migration (international):		
	1969	1965-69	l	1985	1975–84	1		
	1970	1966-70		1986	1976-85	-arrivals	<i>1970</i>	1963-69
	1971	1967-71	1	1 <i>987</i>	1977-86	1	1972	1965-71
	1972	1968-72		1988	1978-87	1	1974	1967-73
	1973	1969-73	1	1989	1979-88	1	1976	1969-75
	1974	1970-74	İ	1990	1980-89		1977	1967-76
	1975	1971-75		1991	1981-90		1985	1975-84
	1976	1957-76	1		.,.,,	1	1989	1979-88
	1977	1973-77	-by age	1951	Latest	ł	,,,,,	,,,,
	1978	1974–78	-07 age	1952	Latest 4	-arrivals, by major		
				1952 1957			1040/50	1046 40
	1979	1975-79	1		Latest	categories		1945-49
	1980	1976-80	1	1961	Latest	1	1951	1946-50
	1 <i>981</i>	1 <i>977-</i> 81	1	1967	Latest	I	1952	1947–51

Index

Subject—matter index (continued)

Subject—matter	Year of issue	Time coverage	Subject-matter	Year of issue	Time coverage	Subject-matter	Year of issue	Time coverage
Aigration (international):			Ationskips (internalises)			Mandalita (and Donah (a)		
(continued):			Migration (international): (continued):			Mortality (see:Death(s), Death rates, infant		
-arrivals, by major			-emigrants, long term:			deaths, infant mortality		
categories			(continued):			rates, Foetal death(s),		
(continued):	1954	1948-53				Fortal death and a 1%		
(continued):			by country or area			Foetal death ratios, Life		
	1957	1951-56	of intended	10.40	1045 47	tables, Maternal deaths,		
	1959	1953-58	residence	1948	1945-47	Maternal mortality		
	1962	1956-61		1949/50	1945-48	rates, Neo-natal deaths,		
	1966	1960-65		1951	1948-50	Neo-natal mortality		
	1968	196667	1	1952	1949-51	rates, Perinatal		
	1977	1967-76		1954	1950-53	mortality,		
	1985	1975-84		1957	1953-56	Post-neo-natal deaths,		
	1989	1979–88		1959	1956-58	Post—neo—natal mortality		
				1977	1958-76	rates)		
-continental and				1989	1975–88			
inter-continental	1948	1936-47	1				N	
	1977	1967–76	-immigrants, long			1		
			term			Natality (see: Births and		
–departures	1970	1963-69				Birth rates)		
	1972	1965–71	by age and sex	1948	1945-47	1		
	1974	1967-73		1949/50	1 946-4 8	Natural increase rates		Latest
	1976	1969-75		1951	194850	· ·	1978HS ²	194878
	1977	1967-76		1952	1949-51	1	1979–1991	Latest
	1985	1975–84		1954	1950-53			
	1989	1979–88		1 <i>957</i>	1953-56	Neo-natal mortality:		
			1	1959	1955–58			
-departures, by				1962	1958–61	-by sex	1948	1936-47
major categories	1949/50	1945-49	l.	1966	1960-65		1951	1936-50
	1951	1946-50	i	1970	1962-69		1 <i>957</i>	194856
	1952	1947-51		1977	1967-76	1	1961	195260
	1954	1948-53		1989	1975–88		1963-1965	Latest
	1 <i>957</i>	1951-56					1966	1961-65
	1959	1953-58	by country or area			1	1967	1962-66
	1962	1956-61	of last residence	1948	1945-47	1		
	1966	1960-65		1949/50	1945-48	-by sex and urban/		
	1968	1966-67		1951	1948-50	rural residence	1968-1973	Latest
	1 <i>977</i>	1967-76		1952	1949-51		1974	1965-73
	1985	1975-84	1	1954	1950-53		1975–1979	Latest
	1 <i>989</i>	1979-88	1	1957	195356		1 <i>980</i>	1971-79
				1959	1956-58		1981-1984	Latest
-emigrants, long term:			1	1977	195876	1	1985	1976-84
			i .	1989	1975-88		1986-1991	Latest
						1		
by age and sex	1948	1945 4 7	-refugees, by country or			Neo-natal mortality rates:		
	1949/50	1946-48	area of destination:			1		
	1951	1948-50	1					
	1952	1949-51	repatriated by the					
	1954	1950-53	International Refugee			1		
	1 <i>957</i>	195356	Organization	1952	1947-51	1		
	1959	1955-58	1			-by sex	1948	1936-47
	1962	1958-61	1			1	1951	1936-50
	1966	1960-65	1				1957	1948-5
	1970	196269	resettled by the			1	1961	1952-60
	1977	1967-76	International Refugee			1	1966	1956-6
	1989	1975-88	Organization	1952	1947-51	1	1967	1962-6

Index
Subject—matter index (continued)

/C	notes	 	-1	:

						(See notes at end of index)		
Subject-matter	Year of issue	Time coverage	Subject-matter	Year of issue	Time coverage	Subject-matter	Year of issue	Time coverage
Neo-natal mortality rates:			Population (continued):			Population (continued):		
(continued):			-by age groups			-by citizenship,		
-by sex and			and sex (continued):			sex and age	1977	Latest
urban/rural				1948-1952	Latest	sex and age	1983	1974-83
residence	1968	Latest	enumerarea	1953	1950-52	Ī	1989	Latest
residence	1971-1973	Latest	1	1954-1959	Latest 4	1	1707	Luiesi
	1974	1965-73		1960	194060			
	1975-1979	Latest	1	1961	Latest	-by ethnic		
	1980	1971-79	1	1962	1955-62	composition		
	1981-1984	Latest	ł	1963	1955-63	and sex	1956	1945-55
	1985	1976-84		1964	1955-644	0110 30	1963	1955-63
	1986-1991	Latest	1	1965-1969	Latest		1964	1955-644
	1700-1771	Luicsi		1970	1950-70		1971	1962-71
Net reproduction rates			Ļ	1971	1962-71	i .	1973	1965-734
(see: Reproduction)				1972	Latest	1	1979	1970-794
rates)			1	1973	1965-73		1983	1974-83
,			Í	1974-1978	Latest		1988	1980-884
Nuptiality (see: Marriages)				1978HS 2	1948-77	Į.	,,,,,	
tiopinam, (coat maining ac,				1979-1991	Latest	-by households, number		
ı	P		į.			and size (see also:		
			estimated	1948-		Households)	1955	194554
Perinatal deaths	1961	195260		1949/50	1945 and		1962	1955-62
	1966	1956-65	1		Latest 4	İ	1963	1955-63 4
	1971	1966-70	l	1951-1959	Latest		1968	Latest
	1974	1965-73	ł	1960	1940-60		1971	1962-71
	1980	1971-79	1	1961-1969	Latest		1973	1965-73 4
	1985	1976-84	1	1970	1950-70	1	1976	Latest
	,,,,,	,		1971-1991	Latest		1982	Latest
-by urban/rural			1				1987	1975-86
residence	1971	1966-70	percentage				1990	1980-89
	1974	1965-73	distribution	1948-		1		
	1980	1971-79	1	1949/50	1945 and	-by language and sex	1956	1945-55
	1985	1976-84			Latest	1 ' ' '	1963	1955-63
				1951-1952	Latest		1964	1955-64 4
Perinatal death ratios	1961	1952-60	1			1	1971	1962-71
	1966	1956-65	-by country or area			ı	1973	1965-73 4
	1971	196670	of birth and sex	1956	1945-55	ł	1979	1970-79 4
	1974	1965-73		1963	195563		1983	197483
	1980	1971-79		1964	1955-64 4	Į.	1988	1980-884
	1985	1976-84	1	1971	1962-71			
			1	1973	1965-73 4			
-by urban/rural			ĺ					
residence	1971	1966-70	-by country or area			Į.		
	1974	1965-73	of birth and sex					
	1980	1971-79	and age	1977	Latest			
	1985	1976-84	i ,	1983	1974-83	-by level of		
			1	1989	1980-88 4	education, age		
			1			and sex	1956	1945-55
			1			İ	1963	1955-63
			-by citizenship			i	1964	1955-644
			and sex	1956	1945-55	I	1971	1962-71
Population:			1	1963	1955-63	1	1973	1965-734
•			1	1964	1955-644	1	1979	1970-794
-by age groups			1	1971	1962-71	1	1983	1974-83
and sex:			I	1973	1965-734	1	1988	1980-884

Index
Subject-matter index (continued)

Subject-matter	Year of issue	Time coverage	Subject-matter	Year of issue	Time coverage	Subject-matter	Year of issue	Time coverage
Population (continued):			Population (continued):			Population (continued):		
-by literacy, age			-by locality size-classes			-by school attendance,		
				1973	1965-734			
and sex (see also:			and sex (continued):			age and sex	1000	
illiteracy,	-0.0			1979	1970-794	(continued):	1983	1974-83
below)	1948	Latest		1983	1974-83		1988	1 980-88 4
	1955	1945-54		1988	1980-88 4	1 .		
	1963	1955–63	1			-by sex:		
	1964	1955-644	-by major civil divisions	1952	Latest	1 .		
	1 <i>97</i> 1	1962-71	1	1955	1945-54	enumerated		Latest
1 10				1962	1955-62		1953	1950-52
-by literacy, age				1963	1955–63 4	1	1954–1959	Latest
and sex and			į .	1971	1962-71		1960	1900-61
urban/rural			1	1973	1965-734		1961	Latest
residence	1973	1965-73 4	i	1979	1970-794		1962	1900-62
	1979	1970-794	1	1983	1974–83		1963	1955-63
	1983	1974–83		1 <i>988</i>	1980-884	j	1964	1955-64
	1988	198088 4	1				1965–1969	Latest
			—by marital status, age				1970	1950-70
-by localities of:			and sex (see also:				1971	1962-71
			married and single,				1972	Latest
100 000 +			below)	1948	Latest		1973	1965-73
inhabitants	1948	Latest	1	1940/50	1926-48		1974–1978	Latest
	1952	Latest	1	1955	1945-54		1978HS ²	1948–78
	1955	1945-54	į.	1958	1945–57	<u>I</u>	1979-1982	Latest
	1960	1920-61		1962	195562		1983	1974–83
	1962	1955 -6 2		1963	1955–63 4		1984-1991	Latest
	1963	1955-63 4		1965	19 55–6 5			
	1970	1950-70		1968	195567	estimated		
	1971	1962-71		1971	196271		1949/50	1945 and
	1973	1965–73 4	· I	1973	1965–73 4	i i		Latest
	1979	1970-79 4		1976	1966-75		1951–1954	Latest
	1983	1974-83	İ	1978HS ²	1948-77		1955-1959	Latest
	1988	1980-88 4		1982	1972-81		1960	1940-60
			1	1 <i>987</i>	197586	1	1961–1969	Latest
20 000 +			i	1990	1980-89	I	1970	1950-70
inhabitants	1948	Latest	1				1971	1962-71
	1952	Latest	percentage			1	1972	Latest
	1955	1945-54	distribution	1948	Latest	(1973	196573
	1960	1920-61				1	1974-1991	Latest
	1962	1955-62	-by religion and sex	1956	1945-55			
	1963	1955-634	(' -	1963	1955-63	l.		
	1970	195070	1	1964	1955-644	ĺ		
	1971	1962-71	1	1971	1962-71	1		
	1973	1965-734	1	1973	1965-73 4	-by single years of		
	1979	1970-794	1	1979	1970-794	age and sex	1955	194554
	1983	1974-83		1983	1974-83		1962	1955-62
	1988	1980-884	1	1988	1980-884	1	1963	1955-63
						1	1971	1962-71
-by locality size-classes			-by school attendance,			1	1973	1965-73
and sex	1948	Latest	age and sex	1956	1945-55	1	1979	1970-79
	1952	Latest		1963	1955-63	1	1983	1974-83
	1955	1945-54		1964	1955-644	1	1988	1980-88
	1962	1955-62	1	1971	1962-71	1	,,00	1,700-00
	1963	1955-63 4		1973	1965-73 4	-cities (see: of cities,		
	1903	1962-71		1979	1970-794	below)		
	17/1	1902-/	1	17/7	19/0-/97	neigw)		

Index
Subject—matter index (continued)

Subject-matter Year of issue Cover		Year of issue	Time coverage	Subject-matter	Year of issue	Time coverage
-civil division (see: by mojor civil divisions, above) -density (see: Density) -economically active: by age and sex						coverage
-civil division (see: by major civil divisions, above) -density (see: Density) -economically active: by age and sex	Population (continued):			Population (continued):		
major civil divisions, above) -density (see: Density) -economically active: by age and sex	economically active:			economically active:		
above) -density (see: Density) -economically active: by age and sex	(continued):			(continued):		
-density (see: Density) -economically active: by age and sex	by industry, status and			by status, age and sex		
by age and sex and urban/rural residence	sex and urban/rural			and urban/rural		
by age and sex	residence	1973	1965-73 4	residence	1973	1965-73 4
by age and sex		1979	1970-79 4	1	1979	1970-79 4
1956 1945 1964 1955 1972 1962 by age and sex and urban/rural residence		1984	1974-84	1	1984	1974-84
1956 1945 1964 1955 1972 1962 by age and sex and urban/rural residence	ł	1 <i>9</i> 88	1980-884	1	1 <i>988</i>	1980-88 4
by age and sex and urban/rural residence				1 .		
by age and sex and urban/rural residence				by status, industry and		
by age and sex and urban/rural residence				sex	1948	Latest
urban/rural residence	2–72 urban/rural residence	1 <i>987</i>	1975–86	1	1949/50	Latest
urban/rural residence	\ k			i	1955	1945-54
residence	by occupation, age and	1054	1045 55	1	1964	195564
1979 1970 1984 1977 1988 1980 by age and sex, per cent	sex		1945-55	i	1972	1962–72
1984 1974 1988 1980 by age and sex, per cent		1964	1955-64			
1988 1980 by age and sex, per cent		1972	1962-72	by status, industry, and		
by age and sex, per cent				sex and urban/rural	1973	1965-73 4
cent	sex and urban/rural			residence	1973	1970-794
cent	residence	1973	1965-734	1	1984	1974-84
1954 Lat 1955 1945		1979	1970-794	1	1988	1980-884
<i>1955</i> 1945		1984	1974-84	l .	,,,,,	1700-00
		1988	1980-88 4	by status, occupation		
<i>1956</i> 1945	5-55	,,,,,	1700 00	and sex	1956	1945-55
	5—64 by occupation, status				1964	1955-64
	2–72 and sex	1956	1945-55		1972	1962-72
		1964	1955-64	ļ		
by age and sex, per	1	1972	1962-72	by status, occupation		
cent and urban/rural	ļ			and sex and urban/rural		
residence 1973 1965	5–73 4 by occupation, status			residence	1973	1965-73 4
	1—794 and sex and urban/rura	1			1979	1970-79 4
	4-84 residence	1973	1965-73 4	1	1984	1974-84
<i>1988</i> 1980) - 884	1979	1970-794	į	1988	1980-884
	ì	1984	1974-84			
by industry, age and		1988	1980-884	female, by marital status		
	5–55			and age	1956	194555
	564 by sex		Latest		1964	1955 -64
<i>1972</i> 1962	2–72	1949/50	1926-48		1968	Latest
		1955	1945-54		1972	1962-72
by industry, age, sex		1956	1945-55	1		
and urban/rural		1960	1920-60	female, by marital status		
	5-744	1963	1955–63	and age and urban/rural		
)_79 4 	1964	1955-64	residence	1973	1965-73 4
	4-84	1970	1950-70		1979	1970-794
1708 1980	-884	1972 1973	1962-72	1	1984	1974-84
	ì	1973 1979	1965-734		1988	1980-88 4
by industry status and		1984	1970-79 ⁴ 1974-84	1		
by industry, status and sex	test	1984 1988	1980-884	1		
		1700	1700-00	1		
	tart I			foreign har-		
	test	1054	1045_55	foreign-born		
1972 196	test 5–54 by status, age and sex 5–64	1956 1964	1945-55 1955-64	foreign—born by occupation, age and sex	1984	1974-84

Index

Subject-matter index (continued)

Subject-matter	Year of issue	Time coverage	Subject-matter	Year of issue	Time coverage	Subject-matter	Year of issue	Time coverage
100010tion (2004in			Baralakaa (aaskaa b			2 12 / 2		
opulation (continued):			Population (continued):			Population (continued):		
economically active:			-female (continued):			growth rates:		
(continued):			in households by age,			(continued):		
foreign-born	_		sex of householder,			average annual for the		
by occupation and sex	1 <i>977</i>	Latest	size and relationship			world, macro regions		
			to householder and			(continents) and		
unemployed, by age			urban/rural			regions	1 <i>957</i>	1950-56
and sex	1949/50	1946-49	residence	1 <i>987</i>	197586	1 -	1 <i>958</i>	195057
							1959	1950-58
economically inactive			institutional, by				1960	1950-59
by sub-groups and sex	1956	1945-54	age, sex and			1	1961	195060
, .	1964	195564	urban/rural				1962	1950-61
	1972	1962-72	residence	1 <i>987</i>	1875-86		1963	1958-62
	1973	1965-734				Į.		1960-62
	1979	1970-794	–growth rates:]	1964	1958-63
	1984	1974-844	3				,,,,,	1960-63
	1988	1980-88 4					1965	1958-64
							,,,,,	1960-64
-female:						l	1966	1958-66
remaic.			average annual for				1700	1960-66
by age and duration of			countries or areas	1957	1953-56	1	1967	1960-67
· .	1968	Latest	countries or dreas	1958	1953-57	1	1707	1963-67
mariage	1700	Luiesi		1959	1953-58	i	1968	1960-68
by number of children				1960	1953-59		1900	196368
	1949/50	1			195360		1040	
born alive and age		Latest 1930–53		1961			1969	1960-69
	1954	1945-54	1	1962	1958-61		1070	1963-69
	1955 1050		1	1963	1958-62	\	1970	1963-70
	1959	1949-58		1964	1958-63			196570
	1963	1955-63		1965	1958-64	}	1971	1963-71
	1965	195565		1966	1958–66	i		1965-71
	1969	Latest		1967	1963-67	1	1972	1963-72
	1971	1962-71	1	1968	1963-68	1		1965-72
	1973	1965-73 4		1969	1963-69	1	1973	1965–73
	1975	1965–74		1970	196370	1		1970-73
	1978HS ²	1948-77		1971	1963-71		1974	196574
	1981	1972-80	1	1972	1963-72	ì		1970-74
	1986	1977–85		1973	1970–73		1975	196575
				1974	1970–74	i		1970-75
				1975	1970–75		1976	196576
			i	1976	197076			1970-76
				1977	1970-77		1977	196577
by number of children				1978	1975-78			1970-77
living and age	1949/50	Latest		1979	1975-79		1978-1979	1970-75
•	1954	1930-53	l .	1980	1975-80		1980-1983	1975-80
	1955	1945-54		1981	1975-81	1	1984-1986	1980-85
	1959	1949-58	1	1982	1975-82	1	1987-1991	1985-90
	1963	1955-63	1	1983	1980-83	1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1700 70
	1965	1955-65	1	1984	1980-84	1		
	1968-1969	Latest	1	1985	1980-85	1		
	1971	1962-71	1	1986	1980-86	illitareau estas bu ser	1948	الماما
			1			-illiteracy rates by sex		Latest
	1973	1965-73 4	1	1987	1980-87	1	1955	1945-54
	1975	1965-74	1	1988	1985-88	1	1960	1920-60
	1978HS ²	1948-77	1	1989	1985-89	1	1963	1955-63
	1981	1972-80	1	1990	1985-90	1	1964	1955-64
	1986	1977–85	1	1991	198591	I	1970	1950-70

Index Subject-matter index (continued)

							(See notes o	at end of inde
Subject-matter	Year of issue	Time coverage	Subject—matter	Year of issue	Time coverage	Subject-matter	Year of issue	Time coverage
Population (continued):			Population (continued):			Population (continued):		
			Population (communa):					
-illiteracy rates by sex			-literate, by sex and age			-of cities:		
and urban/rural			(see also: illiterate,			(continued):		
residence	1973	1965–73	above)	1948	Latest	capital city		
	1979	1970-794	l .	1955	194554	(continued):	1963	1955-63
	1983	1974-83	İ	1963	1955-63		1964-1969	Latest
	1988	1980-884	1	1964	1955-644	li .	1970	1950-70
			ľ				1971	1962-71
-illiterate, by sex	1948	Latest	-literate, by sex and age				1972	Latest
	1955	1945-54	by urban/rural				1973	1965-73
	1960	1920-60	residence	1971	1962-71	1	1974-1991	Latest
	1963	1955-63	residence	1973	1965-734	1	177-1771	raiesi
	1964	1955-644	i	1979	1970-744	of 100 000+		
	1970	1950-70					1050	
	1970	1930-70	1	1983	1974-83	inhabitants	1952	Latest
			1	1988	1980-884		1955	1945-54
–illiterate, by sex and						1	1957	Latest
age	1948	Latest	-localities see: by			1	1960	1939-61
	1955	1945-54	localities, above)			ì	1962	1955-62
	1963	1955-63	1				1963	1955-63
	1964	195564 4	-major civil divisions				1964-1969	Latest
	1970	1950-70	(see: by major civil			1	1970	1950-70
			divisions, above)			ì	1971	1962-71
-illiterate, by sex and			C. (15,10,10)				1972	Latest
age and urban/rural			-married by age and sex				1973	1965-73
residence	1973	1965-73	(see also: by marital				1974-1991	Latest
E3 G6 CE	1979	1970-79 4	status, above):			1	17/4-1771	raiesi
	1983	1974-83		1954	1007 50			
			numbers and per cent		1926–52	-of continents (see: of		
	1988	1980-88 4		1960	1920-60	macro regions, below)		
			1	1970	1950-70	1		
–illiterate, by sex and			1			-of countries or areas		
urban/rural residence	1973	1965-73	-married female by			(totals):		
	1979	1970-79 4	present age and			i		
	1983	1974–83	duration of marriage	1968	Latest	enumerated	1948	1900-48
	1988	1980-88 4	Ĭ			1	1949/50	190050
			-never married			i	1951	1900-51
-in households (see: by			proportion by sex,			l .	1952	1850-1952
household type, above,			selected ages	1976	1966-75		1953	1850-1953
also: Households)			selected ages	1978HS 2	1948-77		1954	Latest
uiso: nousenolus)			1	1982	1972-81	1		
to to college of			1				1955	1850-1954
-in localities (see: by			1	1990	1980-89	i	1956-1961	Latest
localities and by locality			1				1962	1900-62
size-classes, above)			-not economically active	1972	1962-72		1963	Latest
			· E			1	1964	1955-64
-increase rates (see:			-not economically active			1	1965-1978	Latest
growth rates, above)			by urban/rural			į.	1978HS ²	1948-78
- , ,			residence	1973	1965-73 4		1979-1991	Latest
				1979	1970-79 4	1		
			i	1984	1974-84	estimated	1948	1932-47
			İ	1988	1980-884		1949/50	1932-49
Bannan unter houses			af atrias	1700	1700-00			
-literacy rates: by sex			-of cities:	1050		1	1951	1930-50
(see also: illiteracy			capital city	1952	Latest	1	1952	1920-51
rates, above)	1955	1945-54	1	1955	1945-54	!	1953	1920-53
			1	1957	Latest	1	1954	1920-54
-literacy rates, by sex			l	1960	193961	l	1955	1920-55
and age	1955	1945-54	1	1962	1955-62	I .	1956	1920-56

Index
Subject-matter index (continued)

	Year of	Time		Year of	Time	1	Year of	Time
Subject-matter	issue	coverage	Subject-matter	issue	coverage	Subject—matter	issue	coverage
Population (continued):			Population (continued):			Population (continued):		
-of countries or areas			of macro regions			of regions		
(totals) (continued):			(continued):	1965	1930-65	(continued):	1976	1950-76
estimated (continued):	1957	1940-57	(commoed):	1966	1930-66	(commoed):	1977	1950-77
esimolea (commuea):	1958	1939-58		1967	1930-67		1977	1950-77
	1959	1939-38	1	1968	1930-68		1978	
	1960	1920-60	1		1930-69			1950-79
	1961	1941-61		1969			1980	1950-80
	1962	194161		1970 1971	1950-70 1950-71		1981 1982	1950-81 1950-82
	1963	1943-63		1972	1950-71		1983	
	1964	1955-64		1972	1950-72		1984	1950-83
	1965	1946-65		1974	1950-74		1985	1950-84 1950-85
	1966	1947-66		1975	1950-75		1986	1950-86
	1967	1958-67		1976	1950-76	Í	1987	1950-87
	1968	1959-68		1977	1950-77	l .	1988	1950-88
	1969	1960-69		1978	1950-78		1989	1950-89
	1970	1950-70		1979	1950-79		1990	1950-90
	1971	1962-71		1980	195080		1991	1950-91
	1972	1963-72		1981	1950-81		1771	1730-71
	1973	1964–73	1	1982	1950-82	of the world	1949/50	1920-49
	1974	1965-74	1	1983	1950-83	-or the world	1951	1950
	1975	196675	1	1984	1950-84		1952	1920-51
	1976	1967-76	1	1985	1950-85		1953	1920-52
	1977	1968-77		1986	1950-86	i	1954	1920-53
	1978	1969-78	i	1987	1950-87		1955	1920-54
	1978HS 2	1948-78		1988	1950-88	1	1956	1920-55
	1979	1970-79		1989	1950-89	ì	1957	1920-56
	1980	1971–80		1990	1950-90		1958	1920-57
	1981	1972-81		1991	1950-91		1959	1920-58
	1982	1973-82		1771	1750-71		1960	1920-59
	1983	1974-83	_of regions	1949/50	1920-49		1961	1920-60
	1984	1975-84	_or regions	1952	1920-51		1962	1920-61
	1985	1976-85	1	1953	1920-52		1963	1930-62
	1986	197786		1954	1920-53		1964	1930-63
	1987	1978-87		1955	1920-54		1965	1930-65
	1988	1979–88	Į.	1956	1920-55		1966	1930-66
	1989	1980-89		1957	1920-56		1967	1930-67
	1990	1981-90		1958	1920-57		1968	1930-68
	1991	1982-91		1959	1920-58		1969	1930-69
				1960	1920-59		1970	1950-70
-of macro regions	. 1949/50	1920-49		1961	0ن–1920	1	1971	1950-71
-or macro regions	1951	1950		1962	1920-61		1972	1950-72
	1952	1920-51		1963	1930-62		1973	1950-73
	1953	1920-52		1964	1930-63		1974	1950-74
	1954	1920-53		1965	1930-65		1975	1950-75
	1955	1920-54	i	1966	1930-66		1976	195076
	1956	1920-55		1967	1930-67	1	1977	1950-77
	1957	1920-56		1968	1930-68	1	1978	1950-77
	1958	1920-57		1969	1930-69	1	1979	1950-79
	1959	1920-58		1970	1950-70	1	1980	1950-79
	1960	1920-59		1970	1950-70	i	1980 1981	1950-80
	1961	1920-60		1971	1950-71		1982	1950-81
	1962	1920-61	Į.	1972	1950-72	1	1982	1950-82
	1962	1930-62		1973	1950-73		1983 1984	1950-83
	1963 1964					1		
	1704	193063	1	1975	1950–75	1	1985	1950-85

Index
Subject—matter index (continued)

							(See notes	at end of index)
Subject-matter	Year of issue	Time coverage	Subject-matter	Year of issue	Time coverage	Subject-matter	Year of issue	Time coverage
Population (continued):			Population (continued):			Population (continued):		
of the world			-urban/rural residence			-urban/rural residence		
(continued):	1986	1950-86	(continued):			(continued):		
(/	1987	1950-87	by age and sex:			by language and sex		
	1988	1950-88	enumerated			(continued):	1983	1974-83
	1989	1950-89	(continued):	1973	1965-73	(65652).	1988	1980-884
	1990	1950-90	(**************************************	1974-1978	Latest		,,,,,	., 45 55
			1	1978HS ²	194877	by level of education,		
-rural residence (see:				19791991	Latest	age and sex	1971	1962-71
urban/rural residence,			1			ĺ	1973	1965-7
below)			by age and sex:	10/0			1979	1970-7
-tl- h d			estimated		Latest	1	1983	1974
-single, by age and sex (see also: by marital				1967 1970	Latest		1988	1980
(see also: by marital status, above):				1971–1991	1950–70 Latest	hulisanan ana and		
sidius, doove):				1771-1771	Latest	by literacy, age and	1971	19 42-71
numbers	1960	1920-60	by country or area of			sex	1973	196: 34
110111061 3	1970	1950-70	birth and sex	1971	1962-71	l .	1979	1970 4
	1770	1750-70	On in dife sex	1973	1965-73 4	1	1983	1974
per cent	1949/50	1926-48		,,,,	1705-75	1	1988	1980-8
	1960	1920-60	by country or area of			· I	,,,,,	1700 0
	1970	1950-70	birth and sex and age	1977	Latest	by major civil divisions	1971	1962-71
	,,,,	1750-70	biriti dila sex ana age	1983	1974-83	by major civil divisions	1973	1965-734
-urban/rural residence	1968	1964-68	1	1989	1980-88	1	1979	1970-79 4
-orban/rord/residence	1969	1965-69	ſ	1707	1700-00	İ	1983	1974-83
	1970	1950-70					1988	1980-884
	1971	1962-71	by citizenship and sex	1971	1962-71	1	1700	1700-00
	1972	1968-72	by Chizenship and sex	1973	1965-73 4	by marital status, age		
	1973	1965-73		.,,,	1700-70	and sex	1971	1962-71
	1974	1966-74	by citizenship and sex				1973	1965-73 4
	1975	1967-75	and age	1977	Latest	4	1770	1705-70
	1976	1967-76	and age	1983	1974-83	by religion and sex	1971	1962-71
	1977	1968-77		1989	1980-88	by religion and seximin	1973	1965-734
	1978	1969-78		,,,,,	1700-00	1	1979	1970-794
	1979	1970-79	1			i	1983	1974-83
	1980	1971-80	by ethnic composition			1	1988	1980-884
	1981	1972-81	and sex	1971	Latest	i	,,,,	,,,,,,
	1982	1973-82		1973	1965-73 4	by school attendance,		
	1983	1974-83	1	1979	1970-794	age and sex	1971	1962-71
	1984	1975-84	i	1983	1974-83		1973	1965-734
	1985	1976-85	ł.	1988	1980-884	\	1979	1970-794
	1986	197786	ł	1,700	.,,,,,		1983	1974-83
	1987	1978-87	by households, number				1988	1980-884
	1988	1979-88	and size (see also:			Į.	,,,,,	,,,,,
	1989	1980-89	Households)	1968	Latest	by sex:		
	1990	1981-90	1	1971	1962-71	numbers	1948	Latest
	1991	1982-91		1973	1965-734		1952	1900-51
			1	1976	Latest		1955	1945-54
by age and sex:			1	1982	Latest	1	1960	1920-60
enumerated	1963	1955-63	1	1987	1975-86	1	1962	1955-62
	1964	1955-644	1	1990	1980-89	Ì	1963	1955-63
	1967	Latest	1			Į.	1964	1955-644
	1970	1950-70	by language and sex	1971	1962-71	1	1967	Latest
	1971	1962-71	2,	1973	1965-734	1	1970	1950-70

Index
Subject-matter index (continued)

Subject-matter	Year of issue	Time coverage	Subject—matter	Year of issue	Time coverage	Subject-matter	Year of issue	Time coverage
Population (continued):			Population (continued):			Post-neo-natal mortality		
-urban/rural residence			-urban/rural residence			rates (continued):		
(continued):			(continued):			-by sex (continued):	1966	195665
by sex:			by single years of age			0, 10.1 (00.1111000).	1967	1962-66
numbers (continued):	1972	Latest	and sex	1971	1962-71	1	1968-1970	Latest
	1973	1965-73		1973	1965-734		,,,,,,	201001
	1974	1966-74	1	1979	1970-79 4	-by sex and urban/rural		
	1975	1967-75		1983	1974-83	residence	1971-1973	Latest
	1976	1967-76		,,,,,	.,,		1974	1965-73
	1977	1968-77					1975-1979	Latest
	1978	1969-78	female:				1980	1971-79
	1979	1970-79	by number of children				1981-1984	Latest
	1980	1971-80	born alive and age	1971	1962-71	ł	1985	1976-84
	1981	1972-81	•	1973	1965-734		1986-1991	Latest
	1982	1973-82	1	1975	1965-74			
	1983	1974-83		1978HS ²	1948-77		R	
	1984	1975-84		1 <i>98</i> 1	1972-80			
	1985	1976-85		1986	1977-85	Rates (see under following		
	1986	1977-86	1			subject—matter		
	1 <i>987</i>	1 97887	female:			headings: Annulments,		
	1 <i>988</i>	1979–88	by number of children			Births, Deaths,		
	1989	1980-89	living and age	1971	1962-71	Divorces, Fertility,		
	1990	1981–90		1973	1965-73 4	Illiteracy, Infant		
	1991	1982-91		1975	1965-74	Mortality, Intercensal,		
				1978HS ²	1 <i>94</i> 8–77	Life Tables, Literacy		
				1981	1972-80	Marriages, Maternal		
			Į.	1986	1977–85	mortality, Natural		
			Į.			increase, Neo-natal		
by sex:			Post-neo-natal deaths:			mortality,		
per cent	1948	Latest				Population growth,		
	1952	190051	-by sex	1948	1936-47	Post—neo—natal		
	1955	1945-54		1951	1936-50	mortality,		
	1960	1920-60	1	1 <i>957</i>	1948-56	Reproduction)		
	1962	1955-62	l .	1961	1952 6 0			
	1970	1950-70		19631965	Latest	Ratios (see under following		
	1971	1962-71	1	1966	1961-65	subject matter		
	1973	1965–73		1967	196266	headings: Births,		
	1974	1966–74	1	1968–1970	Latest	Child—woman, Fertility,		
	1975	1967-75				Foetal deaths, Perinatal		
	1976	1967–76	-by sex and urban/rural			mortality)		
	1977	1968-77	residence		Latest	1		
	1978	196978	1	1974	1965–73	Refugees, by country or		
	1979	1970–79	1	1975–1979	Latest	area of destination:		
	1980	1971–80	1	1980	1971–7 9	i		
	1981	1972-81		1981–1984	Latest	1		
	1982	1973-82	İ	1985	1976-84	1		
	1983	1974–83	1	19861991	Latest	i		
	1984	1975-84				1		
	1 <i>985</i>	1976-85	Post-neo-natal mortality			-repatriated by the		
	1986	1977–86	rates:			International Refugee		
	1 <i>987</i>	1978–87	1			Organization	1952	1947-5
	1988	1979–88	_by sex	1948	1936-47			
	1989	1980-89	1	1951	1936-50	-resettled by the		
	1990	1981-90	i	1957	1948-56	International Refugee		
	1991	1982-91	I	1961	1952-60	Organization	1952	1947-5

Index Subject—matter index (continued)

							(See notes at end of inde	
Subject—matter	Year of issue	Time coverage	Subject-matter	Year of issue	Time coverage	Subject-matter	Year of issue	Time coverage
Religion and sex (see:			Special topic (see: Topic of			Topic of each		
Population)			each Demographic Yearbook)			Demographic Yearbook (continued):		
Reproduction rates, gross			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			-Mortality (continued):	1967	1900-67
and net		1920-47	Stillbirth(s) (see: Foetal			ľ	1974	1965–74
	1949/50 1954	1900–48 1920–53	death(s), late)				1980 1985	1971–80
	1965	1930-64	Surface area			Į.	1963	197685
	1969	196368				-Natality	1949/50	1932-49
	1975	1966-74	-of continents			•	1954	1920-53
	1978HS ² 1981	1948-77	Į.	1991	Latest	\	1959 1965	1920-58
	1981 1986	1962–80 1967–85	of countries or greas	10AR1001	Latest		1969	1920–65 1925–69
	1700	1707-03	—or coollines of dreus	1740-1771	Luiesi		1975	1956-75
Rural/urban births (see:			-of macro regions	1964-1991	Latest	1	1981	1962-81
Birth(s))			1				1986	1967–86
December of the second sections			-of regions	1952–1991	Latest	Alumai-lia. (
Rural/urban population (see: Population:			of the world	10/0/50_		 Nuptiality (see: Marriage and Divorce, above) 		
urban/rural residence)			-or me world	1991	Latest	and Divorce, above,		
•						-Population Census:		
:	S		Survivors (see: Life tables)			l		
S /			1			Economic characteristics	1956	1945-55
Sex (see appropriate subject entry, e.g.,			'			characteristics	1964	1955-64
Births, Death rates,			Text (see separate listing				1972	1962-72
Migration, Population,			in Appendix to this				1973	1965-73 4
etc.)			Index)			,	1979	1970-79 4
er ter ve ve						1	1984	1974-84
Size of (living) family:			Topic of each Demographic Yearbook			l	1988	1980-884
			Demographic redibook			Educational		
			-Divorce (see: Marriage			characteristics	1955	1945-54
			and Divorce, below)				1956	194555
			1				1963	1955–63
-female population by				1948	1900-48		1964 1971	1955-64 4 1962-71
age (see also: Children)	1949/50	Latest	-General demography	1948	1850-1953		1973	1965-734
Ciliaren/	1954	1930-53	1	1755	1000-1700	1	1979	1970-79 4
	1955	1945-54	-Historical Supplement	1978HS 2	1948-78		1983	1974-83
	1959	1949-58	1				1 <i>988</i>	1980-88 4
	1963	1955-63	-Marriage and Divorce	1958	1930–57	1		
	1965 1968	1955-65	1	1968 1976	1 920–68 1957–76	Ethnic characteristics	1956 1963	1945–55 1955–63
	1969	1955–67 Latest	· I	1976	1963-82		1964	1955-64 4
	1971	1962-71	ì	1992	1903-62		1904	1962-71
	1973	1965-73 4	1	1770	1,,,,,	1	1973	1965-73 4
	1975	1965-74	-Migration				1979	1970-794
	1978HS ²	1948-77	(international)	1977	1958–76		1983	1974-83
	1981	1972-80	1	1989	1975–88		1988	1980–88 4
•	1986	1977–85	-Mortality	1951	1905-50	Fertility characteristics	1940/50	1900–50
Special text (see separate			,, ,	1957	1930-56	, or many characteristics	1954	1900-53
listing in Appendix to				1961	1945-61		1955	1945-54
this Index)			l	1966	1920-66	l .	1959	1935-59

Index
Subject-matter index (continued)

Subject-matter	Year of issue	Time coverage	Subject-matter	Year of issue	Time coverage	Subject-matter	Year of issue	Time coverage
Jobject-Hallet	13306	coverage	300jeci-maner	13306	coverage	300jeci-maner	13306	coverage
opic of each			Urban/rural deaths (see:			Special text of each		
Demographic Yearbook			Deaths)			Demographic Yearbook:		
(continued):			1			(continued):		
-Population Census:			Urban/rural infant deaths			-Mortality:		
(continued):			(see: Infant deaths)			(continued):		
			(see: intant deaths)					
Fertility characteristics	-010	/2	1 /			"Factors in Declining		
(continued):	1963	195563	Urban/rural population			Mortality"	1957	••
	1965	1955 –6 5	(see: Population:					
	1969	Latest	urban/rural residence)			"Notes on Methods of		
	1971	1962-71				Evaluating the		
	1973	1965-73 4	Urban/rural population			Reliability of		
	1975	1965-75	by average size of			Conventional Mortality		
	1981	1972-81	households (see:			Statistics"	1961	
	1986	1977-86	Households)			Jidiisiics	,,,,,	
	1700	19//-00	nousenoids)			"Recent Trends of		
C			1				10//	
Geographic						Mortality"	1966	
characteristics	1952	1900–51	APPE	NDIX				
	1955	1945-54	l			Natality:		
	1962	1955-62	Special text of each			1		
	1964	1955-644	Demographic Yearbook:			"Graphic Presentation		
	1971	1962-71				of Trends in Fertility"	1959	
	1973	1965-734	-Divorce:			1	,,,,,	••
	1979	1970-794	Divorce.			"Recent Trends in Birth		
	1983	1974-83	"Uses of Marriage and				1965	
	1988		Divorce Statistics"	1050		Rates''	1903	••
	1700	1980-88 4	Divorce Statistics	1958	••	l		
						"Recent Changes in		
Household			-Marriage:			World Fertility"	1969	••
characteristics	1955	1945–54						
	1962	1955–62	"Uses of Marriage and			-Population		
	1963	1955-63 4	Divorce Statistics"	1958		1		
	1971	1962-71				"World Population		
	1973	1965-73 4	-Households:			Trends, 1920-1949"	1949/50	
	1976	1966-75	THE CONTRACT			1 (10,100, 1720 1747	,,,,,,	••
	1983	1974-83	"Concepts and			"Urban Trends and		
	1987	1975-86	definitions of				1050	
	1987	19/5-80				Characteristics"	1952	••
_			households, householder					
Personal			and institutional			"Background to the 1950		
characteristics	1955	194554	population"	1 <i>987</i>	••	Censuses of		
	1962	1955-62	, ,			Population"	1955	
	1971	1962-71	-Migration:					
	1973	1965-734	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			1		
	1979	1970-794	"Statistics of					
	1983							
		1974-83	International					
	1988	1980-88 4	Migration"	1977	••			
-Population trends	1960	1920-60	-Mortality:					
-r opolation fremas	1970	1950-70	-Moriony:			ľ		
	1770	1930-70	1			1 1171 111		
			"Recent Mortality			"The World		
			Trends''	1951	••	Demographic		
						Situation"	1956	••
	_		1			I		
•	J					"How Well Do We Know		
			"Development of			the Present Size and		
Jrban/rural births (see:			Statistics of Causes of			Trend of the World's		
			Death"	1951		Population "	1960	

Subject-matter index (continued)

(See notes at end of index)

Subject-matter	Year of issue	Time coverage	Subject-matter	Year of issue	Time coverage	Subject-matter	Year of issue	Time coverage
Special text of each			Special text of each			Special text of each		
Demographic Yearbook:			Demographic Yearbook:			Demographic Yearbook:		
(continued):			(continued):			(continued):		
-Population			-Population			-Population		
(continued):			(continued):			(continued):		
"Notes on Availability of			"Statistical Definitions of			"Dates of National		
National Population			Urban Population and			Population and/or		
Census Data and			their Use in Applied			Housing Censuses		
Methods of Estimating			Demography"	1972		taken during the		
their Reliability"	1962					decade 1975-1984 and		
			"Dates of National			taken or anticipated		
"Availability and			Population and Housing			during the decade		
Adequacy of Selected			Census carried out			1985-1994"	1 <i>988</i>	••
Data Obtained from			during the decade			"Statistics Concerning		
Population Census			1965–1974''	1974	••	the Economically Active		
Taken 1955-1963''	1963					Population:		
			"Dates of National			An Overview"	1 <i>984</i>	••
"Availability of Selected			Population and/or			\		
Population Census			Housing Censuses					
Statistics: 1955—1964"	1964	••	taken or anticipated					
			during the decade					
"Statistical Concepts			1975–1984"	1979	••			
and Definitions of Urban			l					
and Rural Population"	1967	••	"Dates of National					
			Population and/or					
"Statistical Concepts			Housing Censuses			l		
and Definitions of	10/0		taken during the					
'Household'''	1968	••	decade 1965–1974 and					
114W-II D - W- K			taken or anticipated					
"How Well Do We Know the Present Size and			during the decade 1975—1984"	1983				
Trend of the World's			19/3=1984	1703	••			
Population "	1970							
Population	1970	••						
			ì			1		
						ı		
			1					
						1		
"United Nations						1		
Recommendations on			1					
Topics to be			1			1		
Investigated in a								
Population Census			I			1		
Compared with Country			I			1		
Practice in National			I			1		
Censuses taken						1		
1965–1971"	1971					1		
1703-17/1	17/1	 -				 -		

General Notes

This cumulative index covers the content of each of the 42 issues of the Demographic Yearbook. "Year of issue" stands for the particular issue in which the indicated subject—matter appears. Unless otherwise specified, "Time coverage" designates the years for which annual statistics are shown in the Demographic Yearbook referred to in "Year of issue" column. "Latest" or "2–Latest" indicates that data are for latest available year(s) only.

Footnotes

- Only titles not available for preceding bibliography.
 Historical Supplement published in separate volume.
 Five-year average rates.
 Only data not available for preceding issue.

Index

Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée
			Alphabétisme selon le sexe				:	
			et l'âge, taux d'			Cause de décès (voir:		
	4		(suite):	1979	1970-79 ²	Décès)		
			` '	1 <i>983</i>	1974-83	1		
Accroissement			\	1988	1980-88 ²	Chômeurs (voir:		
intercensitaire de la				,,,,,	1700 00	Population)		
population, taux d'	1948	1900-48	Alphabètes (voir:			, opolation,		
population, taux a	1949/50	1900-50	Population)			Composition ethnique		
	1949730	1900-51	ropolation)			(voir: Population)		
	1952		Annulations	1958	1049 57	(Voir: Population)		
	1952 1953	1850-1952 1850-1953	Annulations	1938 1968	1948-57			
			Ì		1958-67	į (,	
	1955	1850-1954		1976	1966–75	[n/)	10.40	1000 47
	1960	1900-61	4 1-8	1050	10.40 57	Décès	1948	1932-47
	1962	1900-62	Annulations, taux	1958	1948-57		1949/50	1934-49
	1964	1955-64		1968	1958-67		1951 1050	1935-50
	1970	1900-70	i	1976	1966–75	1	1952	1936-51
	1978 SR 1	1948–78	l	1071			1953	1950-52
			Avortements, légaux	1971	Dernière	Į.	1954	1946-53
			ł	1972	1964-72		1955	1946-54
Accroissement naturel,		_		1973	1965–73		1956	1947-55
taux d'		Dernière		1974	1965-74		1957	1940-56
	1978 SR 1	1 948–78		1975	1965-74		1958	1948–57
	1 <i>979</i> –1 <i>9</i> 91	Dernière	l	1976	1965–75		1959	1949-58
			Į.	1 <i>977</i>	1967-76		1960	1950-59
Activité économique (voir:				1 <i>978</i>	1968-77		1961	1952-61
Population active)				1979	1969-78		1962	1953-62
•				1980	1971-79		1963	1954-63
Age (voir la rubrique			\	1981	1972-80	1	1964	1960-64
appropriée par sujet,			}	1982	1973-81	Į.	1965	1961-65
p.ex. Immigrants:			t	1983	1974-82	f	1966	1947-66
Mortalité, taux de:				1984	1975-83		1967	1963-67
Naissances:				1985	1976-84		1968	1964-68
Population: etc.)			1	1986	1977-85	1	1969	1965-69
				1987	1978-86		1970	1966-70
Analphabètes (voir:				1988	1979-87		1971	1967-71
Population)				1989	1980-88	ł	1972	1968-72
1 opulation)			1	1990	1981-89	1	1973	1969-73
Alphabétisme selon le			ì	1991	1982-90	1	1974	1965-74
sexe, taux d'	1948	Dernière	į	1771	1702 70	1	1975	1971-75
sexe, luux u	1955	1945-54	-selon l'âge de la mère et			1	1976	1972-76
	1960	1920-60	le nombre des				1977	1973-77
							1978	
	1963	1955–63	naissances vivantes	1071 1075	D!>	1		1974-78
	1964	1955-642	antèrieures de la mère	1971-1975	Dernière	1	1978SR 1	1948-78
	1970	195070	Į.	1977-1981	Dernière	i	1979	1975-79
	1971	1962-71		1983–1991	Dernière	1	1980	197180
	1973	1965-73 ²	l .	_		l	1981	1977-81
	1979	1970-79 ²	1	3		I	1982	1978-82
	1983	1974-83	1			Į.	1983	1979-83
	1 <i>988</i>	1980–88 ²	1		_	İ	1984	1980-84
			Bibliographie	1948	1930-48	1	1985	1976-85
Alphabétisme selon le sexe			Į.	1949/50	1930-50	l	1986	1982-86
et l'âge, taux d'		Dernière	1	1951-1952	1930–51 ³	I	1 <i>987</i>	1983-87
3 ·	1955	1945-54	1	1953	1900-53	1	1988	1984-88
	1971	1962-71	1	1954	1900-54 ³	1	1989	1985-89
	1973	1965-73 ²	1	1955	1900-55 3	1	1990	1986-90

Index

	Année de	Période		Année de	Période		Année de	Période
Sujet	l'édition	considérée	Sujet	l'édition	considérée	Sujet	l'édition	considérée
Décès (suite):	1991	1987-91	Décès (suite):			Décès (suite):		
			–selon la cause, l'âge et			-selon la profession et		
-d'enfants de moins d'un			le sexe et la résidence			l'âge (sexe masculin)	1957	Dernière
an (voir: Mortalité			(urbaine/rurale)	1967	Dernière		1961	1957-60
infantile)			,				1967	1962-66
•			—selon la cause et					
-selon l'âge et le sexe	1948	1936-47	le sexe	1967	Dernière	-selon le type de		
	1951	1936-50	Ì	1974	Dernière	certification et la cause:		
	1955-1956	Dernière	1	1980	Dernière	1		
	1957	1948-56	1	1985	Dernière	nombres	1957	Dernière
	19581960	Dernière	i				1974	1965-73
	1961	1955-60	-selon la résidence			1	1980	1971-79
	1962-1965	Dernière	(urbaine/rurale)	1967	Dernière	I	1985	1976-84
	1966	1961-65	(4.22	1968	1964-68			
	1978HS 1	1948-77	1	1969	1965-69	pourcentage	1957	Dernière
			1	1970	1966-70	F-2	1961	1955-60
-selon l'âge et le sexe et			1	1971	1967-71		1966	1960-65
la résidence				1972	1968-72		1974	1965-73
(urbaine/rurale)	1967-1973	Dernière		1973	1969-73		1980	1971-79
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1974	196573	l	1974	1965-74	1	1985	1976-84
	1975-1979	Dernière	I.	1975	1971-75			
	1980	1971-79	ŀ	1976	1972-76	Décès, taux de	1948	1932-47
	1981-1984	Dernière		1977	1973-77	50003, 100% 001111111111111111111111111111111	1949/50	1932-49
	1985	1976-84	1	1978	1974-78	1	1951	1905-304
	1986-1991	Dernière	ł	1979	1975-79		1751	1930-50
	1700-1771	Derillere	(1980	1971-80	\	1952	1920-344
-selon la cause	1951	1947-50	1	1981	1977-81		1932	1934-51
-381011 to Coose	1952	1947-51 2		1982	1978-82	i	1953	1920-394
	1953	Dernière		1983	1979-83	1	1933	1940-52
	1954	1945-53		1984	1980-84	1	1954	1920-394
	1955-1956		i	1985	1976-85	i	1734	
	1957	Dernière 1952–56	1	1986	1982-86	ì	1955	1946–53 1920–34 ⁴
	1958-1960	Dernière	1	1987	1983-87		1933	
	1961	1955-60	1	1988		1	1054	194654 194755
	1962-1965				1984-88	1	1956	
		Dernière	i .	1989	1985-89		1957	1930-56
	1966	1960–65		1990	1986-90	ł	1958	1948-57
	1967-1973	Dernière	1	1991	1987–91	Ì	1959	1949-58
	1974	1965–73	1 1969.4 14 15.1				1960	1950-59
	1975-1979	Dernière	-selon l'état matrimonial,	1050		i	1961	1945-59 4
	1980	1971–79	l'âge et le sexe	1958	Dernière	1		1952-61
	1981-1984	Dernière	ĺ	1961	Dernière	1	1962	1945-544
	1985	1976-84	l	1967	Dernière	l .		1952–62
	1986–1991	Dernière	1	1974	Dernière	i	1963	1945-594
			1	1980	Dernière	1		1954-63
			1	1 <i>985</i>	Dernière	1	1964	1960-64
			1			[1965	1961–65
–selon la cause, l'âge et							1966	1920-64 4
le sexe	1951	Dernière	1			1		1951–66
	1952	Dernière ²	1			1	1967	1963-67
	1957	Dernière	1			1	1968	1964-68
	1961	Dernière	-selon le mois	1951	194650	1	1969	1965-69
	1967	Dernière	1	1967	1962-66	1	1970	1966-70
	1974	Dernière	1	1974	1965-73	I	1971	1967-71
	1980	Dernière	1	1980	1971-79	1	1972	1968-72
	1985	Dernière	i	1985	1976-84	1	1973	1969-73

Index

Index par sujet (suite)

Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée
écès, taux de			Décès, taux de		·	Décès, taux de		
(suite):	1974	1965-74	(suite):			(suite):		
(solie).	1975	1971-75	-selon l'âge et le sexe	1948	1935-47	-selon l'état matrimonial,		
	1976	1972-76	-selon rage er le sexe	1949/50	1936-49	l'âge et le sexe		
							1000	B
	1977	1973–77		1951	1936–50	(suite):	1980	Dernière
	1978	1974-78		1952	1936-51		1985	Dernière
	1978SR 1	1948-78		1953	1940-52			
	1979	1975–79		1954	1946-53	-selon la profession et		
	1980	1971–80	1	1955–1956	Dernière	l'âge (sexe masculin)	1961	Dernière
	1981	1977-81		1957	1948-56		1967	Dernière
	1 <i>982</i>	1978-82		1961	1952-60	-selon la résidence		
	1 <i>9</i> 83	1979-83	1	1966	195065	(urbaine/rurale)	1967	Dernière
	1984	1980-84		1967	Dernière	,	1968	1964-68
	1985	1976-85		1972	Dernière		1969	196569
	1986	1982-86		1974	1965-73	1	1970	1966-70
	1987	1983-87		1975-1978	Dernière	ì	1971	1967-71
	1988	1984-88	1	1978SR 1	1948-77		1972	1968-72
	1989	1985-89	1	1979		1	1973	1969-73
					Dernière	1		
	1990	1986-90		1980	1971–79		1974	1965-74
	1991	1987-91	ì	1981-1984	Dernière	ì	1975	1971-75
				1985	1976-84		1976	1972-76
–d'enfants de moins d'un			1	1986-1991	Dernière	1	1977	1973-77
an (voir: Mortalités							1978	1974-78
infantile)			-selon la cause	1951	1947-49		1979	197579
				1952	1947-51		1980	1971-80
–estimatifs:			1	1953	1947-52		1 <i>98</i> 1	1977-81
			1	1954	1945-53		1982	1978-82
pour les continents	1949/50	1947		1955-1956	Dernière	1	1983	1979-83
•	1956-1977	Dernière	1	1957	1952-56		1984	198084
	1978-1979	1970-75	1	1958-1960	Dernière	1	1985	1976-85
	1980-1983	1975-80		1961	1955-60	1	1986	1982-86
	1984-1986	1980-85	İ	1962-1965	Dernière		1987	1983-87
	1987-1991	198590		1966	1960-65		1988	1984-88
	1707-1771	1703-70				i	1989	
				1967-1973	Dernière			1985-89
pour les grandes régions				1974	1965–73		1990	1986-90
(continentales)		Dernière		1975–1979	Dernière		1991	1987-91
	1978–1979	1970-75	ì	1980	1971-794	1 .		
	1980-1983	1975–80		19811984	Dernière	Densité de population:		
	1984–1986	198085		1 <i>985</i>	1976-84			
	1987-1991	1985-90		1986-1991	Dernière	-des continents	1949/50	1920-49
			i			{	1951-1991	Dernière
pour les régions	1949/50	1947	-selon la cause, l'âge et			1	•	
. •	1956-1977	Dernière	le sexe	1957	Dernière	-des grandes régions		
	1978-1979	1970-75		1961	Dernière	(continentales)	1964-1901	Dernière
	1980-1983	1975-80		,,,,,	D0	(00,11,10,11,10,11,11,11,11,11,11,11,11,1	1704 1771	501111010
	1984-1986	1980-85	-selon la cause et			-des pays ou zones	1048_1001	Dernière
	1987-1991	1985-90	le sexe	1967	Dernière	-des pays ou zones	1740-1771	Delinet
	1707-1771	1763-70	le sexe					
			1	1974	Dernière			
pour l'ensemble du	10 (0 (55			1980	Dernière	i		
du monde	1949/50	1947	1	1 <i>985</i>	Dernière	1		
	1956–1977	Dernière				-des régions	1949/50	1920-4
	1978-1979	1970-75	-selon l'état matrimonial,				1952-1991	Dernière
	1980-1983	1975-80	l'âge et le sexe	1961	Dernière	I		
	1984-1986	1980-85		1967	Dernière	-du monde	1949/50	1920-49
	1987-1991	1985-90		1974	Dernière	1	1952-1991	Dernière
	1707-1771	1700-70		17/4	Dei IIIele	1	1754-1771	Permier

Index
Index par sujet (suite)

(Voir notes à la fin de l'index)

						(Voir notes à	la fin de l'index)
Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée
Dimension de la famille			Divorces (suite):	1986	1982-86	Divortialité, taux de		
vivante:				1987	1983-87	(suite):	1958	1930-57
			\	1988	1984-88	(252),	1959	1949-58
-selon l'âge des femmes			1	1989	1985-89	i e	1960	1950-59
(voir également:				1990	1971-90		1961	1952-61
Enfants)	1949-1950	Dernière	l	1991	1987-91	1	1962	1953-62
	1954	1930–53					1963	1954-63
	1955	1945-54	-selon l'âge de l'épouse	1968	1958-67		1964	196064
	1959	1949-58	Joseph age do representa	1976	196675		1965	1961-65
	1963	1955-63	ì	1982	1972-81		1966	1962-66
	1965	1955-65	ı	1987	1975–86		1967	1963-67
	1968	1955-67	1	1990	198089		1968	1920-644
	1969	Dernière	}	.,,,	1700 07			1953-68
	1971	1962-71	-selon l'âge de l'épouse,				1969	196569
	1973	1965-73 ²	classés par âge de				1970	196670
	1975	1965–74	l'epoux	1958	194657		1971	1967-71
	1978SR 1	1948-77	1	1968	Dernière		1972	1968-72
	1981	1972-80	Į.	1976	Dernière	,	1973	1969-73
	1986	1977-85	1	1982	Dernière	l .	1974	1970-74
	1700	1777-03	}	1990	Dernière	1	1975	1971-75
Divorces	. 1951	193550		1770	Derinere		1976	1957-76
DIVOICES	1952	1936-51	-selon l'âge de l'époux	1968	195867		1977	1973-77
	1953	1950-52	-seloit i age de l'epoox	1976	1966-75	l l	1978	1974–78
	1954	1946-53		1982	1972-81		1979	1975-79
	1955	1946-54		1987	1975-86		1980	1976-80
	1956	1947-55		1990	1980-89		1981	1977-81
	1957	1948-56	1	1770	1700 07	1	1982	1963-82
	1958	1940-57	-selon la durée du			ĺ	1983	1979-83
	1959	1949-58	mariage	1958	194857		1984	1980-84
	1960	1950-59	monoge	1968	1958-67	1	1985	1981–85
	1961	195261		1976	1966-75		1986	198286
	1962	1953-62		1982	1972-81		1987	1983-87
	1963	1954-63	Į.	1990	1980-89		1988	1984-88
	1964	1960-64		1770	1700-07		1989	198589
	1965	1961-65	-selon la durée du				1990	1971–90
	1966	1962-66				1	1991	1987–91
	1967	1963-67	mariage, classés selon			1	1771	1907-91
	1968	194968	l'âge de l'épouse et selon l'âge de l'époux	1958	1946-57	–pour la population		
	1969	1949-69	seion i age de i epoux	1968	Dernière		1953	1935-52
	1970	1966-70	· I	1976	Dernière	mariée	1954	1935-53
	1970	1965-70	1	1982	Dernière		1954 1958	1935-56
			ł	1992			1968	1935-67
	1972	1968-72		1990	Dernière	· L		
	1973	1969-73	1			l .	1976	1966–75 1948–77
	1974	1970-74	-selon le nombre	1050	1040 57	1	1978SR 1	
	1975	1971-75	d'enfants	1958	1948–57	1	1982	1972-81
	1976	1957-76	1	1968	1958-67	1	1990	198089
	1977	1973-77	1	1976	1966-75	1		
	1978	1974–78	1	1982	1972–81	1		
	1979	1975–79	L			1		
	1980	1976-80	Divortialité, taux de		1935–51	1		
	1981	1977-81	,	1953	1936-52	-selon l'âge de l'épouse		Dernière
	1982	1963-82	l	1954	194653	1	1976	Dernière
	1983	1979–83		1955	1946-54	1	1982	Dernière
	1984	1980-84	Ì	1956	1947-55	1	1987	1975–86
	1985	1981-85	1	1 <i>957</i>	1948-56	1	1990	1980-89

Index

Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée
Divortialité, taux de			Espérance de vie (voir:			Illégitime (voir également:		
(suite):			Mortalité, tables de)			Naissances et morts		
-selon l'âge de l'époux	1968	Dernière	1			foetales tardives):		
•	1976	Dernière	l l			1		
	1982	Dernière	Etat matrimonial (voir la			-morts foetales tardives	1961	1952-60
	1987	1975-86	rubrique appropriée par				1965	5-Dernière
	1990	198089	sujet, p.ex., Décès,			ì	1969	1963-68
			Population, etc.)				1975	1966-74
Durée du mariage (voir:			1				1981	1972-80
Divorces)			1	F		1	1986	1977-85
1	E		Famille vivante (voir:			-morts foetales tardives,		
	=		Dimension de la famille			rapports de	1961	1952-60
Emigrants (voir: Migration			vivante)				1965	5-Dernière
internationale)			,			1	1969	1963-68
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			Fécondité, indice			1	1975	1966-74
Enfants, nombre:			synthétique de	1986	1967-85	1	1981	1972-80
			",	1987-1991	Dernière		1986	1977-85
-dont il est tenu compte dans les divorces	1958	1948-57	Fécondité			-naissances	1959	1949–58
dans les divoices	1968	1958-67	proportionnelle	1949/50	1900-50	-1101330(1)C63	1965	1955-64
	1976	1966-75	proportionnelle	1954	1900-52		1969	1963-68
	1982	1972-81		1955	1945-54		1975	1966-74
	1990	1980-89		1959	1935-59		1981	1972-80
	,,,,	1700-07		1963	1955-63		1986	1977-85
-mis au monde, selon			1	1965	1955-65		,,,,,	1777 -00
l'âge de la mère	1949/50	Dernière	1	1969	Dernière	-naissances,		
. age de la mere	1954	1930-53		1975	1966-74	rapports de	1959	1949-58
	1955	1945-54		1978SR 1	1948-77	Topports de	1965	195564
	1959	1949-58	1	1981	1976-80	ì	1969	1963-68
	1963	1955-63		1986	1976-85		1975	1966-74
	1965	1955-65		7700	1770-05		1981	1972-80
	1969	Dernière	1				1986	1977-85
	1971	1962-71	1			•	1,700	1777-03
	1973	1965-73°	Fécondité, taux global de	1948	1936-47	Immigrants (voir:		
	1975	1965-74	recondine, rack global de	1949/50	1936-49	Migration		
	1978SR 1	1948-77	1	1951	1936-50	internationale)		
	1981	1972-80		1952	1936-50	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	1986	1977-85		1953	1936-52	Instruction, degré d' (voir:		
	.,,,,		1	1954	1936-53	Population)		
–vivants, selon l'âge de la				1955-1956	Dernière			
mère	1940/50	Dernière		1959	1949-58	1	L	
	1954	1930-53	1	1960-1964	Dernière]	-	
	1955	1945-54	ł.	1965	195564	Langue et sexe (voir:		
	1959	1949-58		1966-1974	Dernière	Population)		
	1963	1955-63		1975	1966-74			
	1965	1955-65	1	1976-1978	Dernière	Localités (voir:		
	1968	195567	1	1978SR 1	1948-77	Population)		
	1969	Dernière		1979-1980	Dernière	1		
	1971	1962-71	1	1981	1962-80	1	M	
	1973	1965-73 ²	I	1982-1985	Dernière	1		
	1975	1965-74		1986	1977-85	Mariages	1948	1932-47
	1978SR 1	1948-77	1	1987-1991	Dernière		1949/50	1934-49
	1981	1972-80	I			1	1951	1935-50
	1986	1977-85	l .			1	1952	1936-51

Index Index par sujet (suite)

							l:	ndex par s	ujet (suite)
								(Voir notes à	la fin de l'index
	Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée
Mariages	(suite):	1953	1950-52	Mariages (suite):			Mariages (suite):		
		1954	1946-53	-selon l'âge de l'épouse			—selon l'état matrimonial		
		1955	1946-54	et l'âge de l'époux		194857	antérieur de l'épouse:		
		1956	1947-55	l	1968	Dernière	(suite):		
		1957	1948-56	l .	1976	Dernière	et l'état matrimonial		
		1958	1940-57	l	1982	Dernière	antérieur de l'époux		Dernière
		1959	1949-58	1	1990	Dernière		1958	1948–57
		1960	1950-59				ł	1968	195867
		1961	1952-61	-selon l'âge de l'épouse			ł	1976	1966-75
		1962	1953-62	et l'état matrimonial			1	1982	1972-81
		1963	1954-63	antérieur	1958	1948–57	İ	1990	1980-89
		1964	1960-64		1968	Dernière	1 1 1100 1 1 1 1 1		
		1965	1956-65	1	1976	Dernière	-seion l'état matrimonial		
		1966	1962-66	l .	1982	Dernière	antérieur de l'époux		
		1967 1968	1963-67 1949-68		1990	Dernière	- 1 Pa	. 1958	1946-57
		1969		salau l'Ana da l'Anaux	1948	1936-47	et l'âge	. 1958 1968	Dernière
		1909	1965-69 1966-70	-selon l'âge de l'époux	1949/50	1936-47	i	1976	Dernière
		1971	1967-71	1	1949/30	1936–49 1948–57	1	1982	Dernière
		1971	1968-72	\	1959-1967	Dernière	<u> </u>	1992	Dernière
		1973	1969-73		1968	1958-67	1	1990	Derniere
		1974	1970-74		1969-1975	Dernière	et l'état matrimonial		
		1975	1971-75	l	1976	196675	antérieur de l'épouse	. 1949/50	Dernière
		1975	1957-76	1	1977-1981	Dernière	anterieur de l'epouse	. 1949/30 1958	1948-57
		1977	1973-77	1	1982	1972-81	i	1968	1958-67
		1978	1974-78		1983-1986	Dernière		1976	1966-75
		1979	1975-79	1	1987	1975-86	Į.	1982	1972-81
		1980	1976-80	1	1988-1989	Dernière	1	1990	1980-89
		1981	1977-81	1	1990	1980-89	Ĭ	1770	1700 07
		1982	1963-82	1	1991	Dernière	1		
		1983	1979-83			D011110.0	-selon la résidence		
		1984	1980-84	-selon l'âge de l'époux			(urbaine/rurale)	. 1968	Dernière
		1985	1981-85	et l'âge de l'épouse	1958	194857	(0.000.0, 10.00,	1969	1965-69
		1986	1982-86		1968	Dernière	i	1970	1966-70
		1987	1983-87	1	1976	Dernière	1	1971	196771
		1988	1984-88	1	1982	Dernière	1	1972	1968-72
		1989	1985-89	1	1990	Dernière	1	1973	1969-73
		1990	1971-90	ì			1	1974	1970-74
		1991	1987-91	-selon l'âge de l'époux			1	1975	1971-75
				et l'état matrimonial				1976	1957-76
				antérieur	1958	1946-57		1977	1973-77
-selon l'â	ge de l'épouse	1948	1936-47		1968	Dernière	1	1978	1974-78
	.g	1949/50	1936-49	İ	1976	Dernière		1979	1975-79
		1958	1948-57	1	1982	Dernière	1	1980	1976-80
		1959-1967	Dernière	1	1990	Dernière	1	1981	1977-81
		1968	195867	1				1982	1963-82
		1969-1975	Dernière	-selon l'état matrimonial			1	1 <i>983</i>	1979-83
		1976	1966-75	antérieur de l'épouse:			1	1984	1980-84
		1977-1981	Dernière	1			1	1985	198185
		1982	1972-81	I			1	1986	1982-86
		1983-1986	Dernière	et l'âge	1958	194657	1	1 <i>987</i>	1983-87
		1987	1975-86	1	1968	Dernière	1	1988	1984-88
		1988-1989	Dernière	Į.	1976	Dernière	\$	1989	1985-89
		1990	1980-89	4	1982	Dernière	1	1990	197190
		1991	Dernière	1	1990	Dernière		1991	1987-91

Index

Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée
Mariages (suite):			Ménages (suite):			Ménages (suite):		
-selon le mois	1968	1963-67	-population dans chaque			-selon la situation		
			dimension des (suite):	1971	1962-71	matrimoniale et la		
Mariages, premiers:				1973	1965-73 2	résidence		
Manages, premiers.			1	1976	Dernière	urbaine/rurale	1987	1975-86
-classification détaillé			1	1982	Dernière	or balloy to tale	1707	1770 00
selon l'âge de				1987	1975-86	-selon le lien avec		
l'épouse et de l'époux	1976	Dernière	l	1990	1980-89	le chef de ménage		
reposse or de reposx	1982	1972-81		1770	1700-07	et la résidence		
	1990	1980-89	-population dans chaque			urbaine/rurale	1987	1975-86
	.,,,	1,00 0,	catégorie de	1955	1945-54	Urbanie/ rorale	1707	1775 00
Mariages, taux de (voir:			caregorie deministra	1962	1955-62	-selon le type de		
Nuptialité, taux de)			i	1963	1955-63 ²	famille et la		
,, , <u></u> ,			1	1968	Dernière	résidence		
Ménages:				1971	1962-71	urbaine/rurale	1987	1975-86
				1973	1965-73 ²	1		
-dimension moyenne				1976	Dernière	-selon le type		
des	1962	1955-62		1982	Dernière	et la résidence		
	1963	1955-63 ²	1	1987	1975-86	urbaine/rurale	1987	1975-86
	1968	Dernière		1990	1980-89	_		
	1971	1962-71				Migration internationale:		
	1973	1965-73 ²	-répartition des					
	1976	Dernière	chefs, âge, sexe			-continentale et		
	1982	Dernière	et résidence			intercontinentale	1948	1936-47
	1987	1975–86	urbaine/rurale	1 <i>987</i>	1975-86		1977	1967-76
	1990	1980-89		., .,				
		1700 07	-selon la dimension	1955	1945-54	-émigrants, à long		
-le lien avec le				1962	1955-62	terme:		
chef de ménage et			1	1963	1955-63 ²			
la résidence			1	1971	1962-71	selon l'âge et le sexe	1948	1945-47
urbaine/rurale	1987	1975-86	1	1973	1965-73 ²	1	1949/50	1946-48
				1976	Dernière		1951	1948-50
-nombre de	1955	1945-54		1982	Dernière		1952	1949-51
	1962	1955-62	1	1987	1975-86		1954	1950-53
	1963	1955-63 ²	1	1990	1980-89		1957	1953-56
	1968	Dernière				1	1959	1955-58
	1971	1962-71	1			1	1962	1958-61
	1973	1965-73 2					1966	196065
	1976	Dernière	i				1970	1962-69
	1982	Dernière					1977	1967-76
	1990	1980-89					1989	1975-88
	,,,,		-selon la résidence			ì	,,,,,	1770 00
–nombre de noyaux			(urbaine/rurale)	1968	Dernière	1		
familiaux, selon la			(di bame) i di dia)	1971	1962-71	1		
dimension des	1973	196573		1973	1965-73 ²	İ		
	1976	Dernière	1	1976	Dernière	selon le pays ou zone		
	1982	Dernière		1982	Dernière	de résidence projetée	1948	1945-47
	1987	1975-86		1987	1975-86	30 . conconce projetea	1949/50	1945-48
	1990	1980-89	1	1990	1980-89		1951	1948-50
		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1	1952	1949-51
-population dans chaque			-selon l'âge et le			1	1954	1950-53
dimension des	1955	1945-54	sexe du chef de			1	1957	1953-56
	1962	1955-62	ménage, la dimension			1	1959	1956-58
	1963	1955-63 ²	et la résidence			1	1977	1958-76
	1968	Dernière	urbaine/rurale	1987	1976-86	1	1989	1975-88
	,,,,,,	Detinete	Ji Dunie/ I di die	1707	1770-00	1	1707	17/3-00

Index

Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée
Migration internationale:			Migration internationale:			Mortalité foetale (voir:		
(suite):			(suite):			Morts foetales)		
-entrées	1970	1963-69	–réfugiés selon le pays			l l		
	1972	1965–71	ou zone de destination:			Mortalité foetale,		
	1974	1967-73	(suite):			rapports de		
	1976	1 969–75	rapatriés par					
	1977	1967-76	l'Organisation			-selon la période de		
	1985	1975-84	internationale pour les			gestation	1957	1950-56
	1989	1979–88	réfugiés	1952	1947-51		1959	1949-58
			er u alle				1961	1952-60
entrées, par catégories	10.40.450	1945-49	réinstallés par			1	1965 1966	5-Dernières 1956-65
principales	1949/50 1951	1945-49	l'Organisation				1967-1968	Dernière
	1952	1945-50	internationale pour les réfugiés	1952	1947-51		1969	1963–68
	1954	1948-53	rerugies	1732	1947-51		1974	1965-73
	1957	1951-56	_sorties	1970	196369	l .	1975	1966-74
	1959	1953-58		1972	1965-71		1980	1971-79
	1962	1956-61		1974	1967-73		1981	1972-80
	1966	1960-65		1976	1969-75		1985	1976-84
	1968	1966-67	l .	1977	1967-76	1	1986	1977-85
	1 <i>977</i>	1967-76	1	1985	1975-84			
	1 <i>985</i>	1975-84		1989	1 979–88	Mortalité foetale tardive		
	1989	1979–88				(voir: Morts foetales		
			—sorties par catégories			tardives)		
—immigrants, à long			principales	1949/50	1945-49			
terme:				1951	1946–50	Mortalité foetale tardive,		1005 50
	1040	1045 47		1952	1947-51	rapports de		1935-50
selon l'âge et le sexe	1948 1949/50	194547 194648	\	1954 1957	1948–53 1951–56	l l	1952 1953	1935-51 1936-52
	1949/30	1948-50	1	1959	1953-58		1953 1954	1938-52
	1952	1949-51	1	1962	1955-51	ł	1955	1946-54
	1954	1950-53	1	1966	1960-65		1956	1947-55
	1957	1953-56	1	1968	1966-67	1	1957	1948-56
	1959	1955-58	1	1977	1967-76		1958	1948-57
	1962	1958-61		1985	1975-84		1959	1920-544
	1966	1960-65		1989	1979-88	1		1953-58
	1970	1962-69					1960	1950-59
	1977	1967-76				1	1961	1945-494
	1989	1975–88						1952-60
			Mortalité (voir: Décès;			1	1962	1945-544
			Enfants de moins d'un			1		1952-61
			an, décès d'; Mortalité				1963	1945-594
selon le pays ou zone	*0.40	1045 47	foetale, rapports de;				10//	1953-62
de dernière résidence	1948	1945-47	Mortalité infantile, taux				1964	1959-63
	1949/50	1945-48	de; Mortalité			1	1965	1950-644
	1951 1952	1948–50 1949–51	maternelle, taux de; Mortalité néonatale,				1966	1955-64 1950-64 •
	1952 1954	1950-53	taux de: Mortalité				1900	1956-65
	1954 1957	1953-56	périnatale; Mortalité			1	1967	1962-66
	1959	1956-58	post-néonatale, taux de;			1	1968	1963-67
	1977	1958-76	Mortalité, tables de;			1	1969	1950-644
	1989	1975-88	Mortalité, taux de			1	1969	1959-68
			Morts foetales; Morts			1	1970	1965-69
-réfugiés selon le pays			néonatales; Morts			1	1971	1966-70
ou zone de destination:			post—néonatales)			1	1972	1967-71

Index

Index par sujet (suite)

Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée
Mortalité foetale tardive,			Mortalité foetale tardive,			Mortalité infantile		
rapports de (suite):	1973	1968-72	rapports de (suite):			(nombres) (suite):	1963	1954-63
rapports de (soite).	1974	1965-73	-selon la période de			(nombres) (sone):	1964	1960-64
	1975	1966-74		1957	195056	Ì	1965	1961-65
	1975	1971-75	gestation	1959	1949-58		1966	1947-66
							1967	
	1977	1972-76	i	1961	1952-60			1963-67
	1978	1973-77		1965	5-Dernières		1968	1964-68
	1979	1974–78		1966	1956-65		1969	1965-69
	1980	1971-79	1	1967-1968	Dernière	<u> </u>	1970	1966-70
	1981	1972-80		1969	196368		1971	1967-71
	1982	1977-81	l .	1974	1965-73	Į.	1972	1968-72
	1983	1978-82		1975	1966-74		1973	1969-73
	1984	1979-83		1980	1971-79	1	1974	1965-74
	1985	1975–84		1981	1972-80		1975	1971-75
	1986	1977–85	1	1985	1976-84		1976	1972-76
	1987	1982–86		1986	1 977–85	1	1977	1973-77
	1988	1983–87					1978	1974-78
	1989	1984-88	-selon la résidence			l .	1978SR '	1948-78
	1990	1985–89	(urbaine/rurale)		1966–70	1	1979	197579
	1991	198690		1972	1967-71	1	1980	197180
				1973	1968-72		1981	1977-81
—illégitimes	1961	195260		1974	1965–73	1	1982	1978-82
	1965	5–Dernières	1	1975	1966-74	1	1983	1979-83
				1976	1971–75		1984	1980-84
-légitimes		1949-58		1977	1972-76		1985	1976-85
	1965	195564	1	1978	1973-77		1986	1982-86
	1969	1963-68		1979	1974–78		1987	1983-87
	1975	1966-74	Į.	1980	1971–79		1988	1984-88
	1981	197280		1981	1972-80		1989	1985-89
	1986	1 <i>977–</i> 85	i	1 <i>982</i>	1977-81	1	1990	1986-90
			j	1983	197882	Į.	1991	1987~91
-légitimes selon l'âge de			į.	1984	1979-83	1		
la mère	1959	1949-58	1	1 <i>985</i>	1975-84	-selon l'âge et le sexe	1948	1936-47
	1965	195564		1 <i>986</i>	1977–85	į	1951	1936-49
	1969	1963-68		1 <i>987</i>	1982–86		1 <i>957</i>	1948-56
	1975	1966-74	1	1 <i>988</i>	198387		1961	1952-60
	1981	1972-80	1	1989	1984-88	1	1962-1965	Dernière
	1986	1977-85		1990	1985-89	1	1966	1961-65
				1991	1986-90	1	1967	1962-66
-selon l'âge de la mère	1954	1936-53				I		
ū	1959	1949-58	Mortalité infantile			-selon l'âge et le sexe		
	1965	1955-64	(nombres)	1948	1932-47	et la résidence		
	1969	196368	1	1949/50	1934-49	(urbaine/rurale)	1968-1973	Dernière
	1975	1966-74		1951	1935-50	1	1974	1965-73
	1981	1972-80	Į.	1952	1936-51	Į.	1975-1979	Dernière
	1986	1977-85	1	1953	1950-52		1980	1971-79
				1954	1946-53		1981-1984	Dernière
-selon l'âge de la mère			1	1955	1946-54	i	1985	1976-84
et le rang de naissance	1954	Dernière	1	1956	1947-55	1	1986-1991	Dernière
	1959	1949-58		1957	1948-56	1		
	1965	3-Dernières	1	1958	194857	-selon la résidence		
	1969	1963-68		1959	1949-58	(urbaine/rurale)	1967	Dernière
	1975	1966-74	1	1960	1950-59	(0.00	1968	1964-68
	1981	1972-80	1	1961	1952-61	ì	1969	1965-69
	1986	197785	1	1962	1953-62	1	1970	1966-70

Index Index par sujet (suite)

	Année de	Période		Année de	Période		Année de	Période
Sujet	l'édition	considérée	Sujet	l'édition	considér ée	Sujet	l'édition	considérée
Mortalité infantile			Mortalité infantile,			Mortalité infantile,		
(nombres) (suite):			taux de (suite):	1965	1961-65	taux de (suite):		
-selon la résidence			1	1966	1920-644	-selon la résidence		
(urbaine/rurale)			1		1951-66	(urbaine/rurale)		
(suite):	1971	196771		1967	1963-67	(suite):	1974	1965-74
• •	1972	1968-72		1968	1964-68	1 ' '	1975	1971-75
	1973	1969-73		1969	1965-69		1976	1972-76
	1974	1965-74		1970	1966-70		1 <i>977</i>	1973-77
	1975	1971-75		1971	1967-71		1978	1974-78
	1976	1972-76	1	1972	1968-72		1979	1975-79
	1977	1973-77		1973	1969-73		1980	1971-80
	1978	1974-78		1974	1965-74		1 <i>9</i> 81	1977-81
	1979	1975-79		1975	1971-75		1982	1978-82
	1980	1971-80	1	1976	1972-76	1	1983	1979-83
	1981	197781		1977	1973-77	1	1984	198084
	1982	1978-82		1978	1974-78		1985	1976-85
	1983	1979-83		1978SR 1	1948-78	i	1986	198286
	1984	1980-84]	1979	1975-79		1 <i>987</i>	1 983-87
	1985	1976-85	I	1980	1971-80		1988	1984-88
	1986	1982-86	1	1981	1977-81		1989	1985-89
	1987	1983-87	1	1982	1978-82]	1990	198690
	1988	1984-88		1983	1979-83		1991	198791
	1989	1985-89		1984	1980-84	1		
	1990	1986-90		1985	1976-85	Mortalité liée à la		
	1991	198791		1986	1982-86	maternité, taux de	1958	Dernière
				1987	1983-87		1975	1966-74
-selon le mois	1967	1962-66	ì	1988	1984-88		1976	1966-75
***************************************	1974	1965-73		1989	1985-89	ł	1 <i>977</i>	1967-76
	1980	1971-79		1990	1986-90	<u> </u>	1978	1968-77
	1985	1976-84	ł	1991	1 987-9 1	1	1979	1969-78
							1980	1971-79
Mortalité infantile,			-selon l'âge et le sexe	1948	1936-47	1	1981	1972-80
taux de	1948	1932-47		1951	1936-49	1	1982	1972-81
100% 0000000000000000000000000000000000	1949/50	1932-49		1957	1948-56		1983	1973-82
	1951	1930-50		1961	1952-60		1984	1974-83
	1952	1920-344		1966	1956-65	i	1985	1975-84
	,,,,,	1934-51		.,,,,	1700 00	l	1986	1976-85
	1953	1920-394	-selon l'âge et le sexe			ì	1987	1977-86
	,,,,,	1940-52	et la résidence				1988	1978-87
	1954	1920-394	(urbaine/rurale)	1971-1973	Dernière		1989	1979-88
	1704	1946-53	(0.22	1974	1965-73		1990	1980-89
	1955	1920-344		1975-1979	Dernière		1991	1981-90
	,,,,,	1946-54	l	1980	1971-79	Į.		
	1956	1947-55		1981-1984	Dernière	Mortalité maternelle		
	1957	1948-56		1985	1976-84	(nombres)	1951	1947-50
	1958	1948-57	1	1986-1991	Dernière	,	1952	1947-51
	1959	1949-58		1,00	Donne.	İ	1953	Dernière
	1960	1950-59	-selon la résidence			1	1954	1945-53
	1961	1945-594	(urbaine/rurale)	. 1967	Dernière	1	1955-1956	Dernière
	1701	1952-61	(or pointer rordie)	. 1967 1968	196468	1	1957	1952-56
	1040	1945-544	1	1969	1965-69	1	1958-1960	Dernière
	1962		1		1966-70	1	1930-1900	1955-60
•	1042	1952-62	1	1970 1971	1965-70	l	1962-1965	Dernière
	1963	1945-594	1	1971	1968-72		1966	196065
	1044	1954-63	ì	1972	1969-72	1	1967-1973	Dernière
	1964	1960-64		1973	(909-/3	1	170/-17/3	Derniere

Index

4	Année de	Période		Année de	Période		Année de	Période
Sujet	l'édition	considérée	Sujet	l'édition	considérée	Sujet	l'édition	considérée
Mortalité maternelle			Mortalité néonatale:			Mortalité périnatale,		
(nombres) (suite):	1974	1965-73	(suite):			rapports de (suite):		
(, (,	1975-1979	Dernière	-selon le sexe et la			-selon la résidence		
	1980	1971-79	résidence			(urbaine/rurale)	1971	1966-70
	1981	1972-80	(urbaine/rurale)	1048_1073	Dernière	(5.50, 75.5.5)	1974	1965-73
	1982	1972-81	(orbanie/rorale)	1974	1965-73		1980	1971-79
	1983	1973-82		1975-1979	Dernière		1985	197684
	1984	1974-83	1	1980	1971–79			
	1 <i>9</i> 85	1975–84		1981-1984	Dernière	Mortalité post–néonatale		
	1986	197685		1985	1 976-84	(nombres):		
	1 <i>987</i>	1977–86	1	1986–1991	Dernière			
	1 <i>988</i>	1978–87	1			-selon le sexe	1948	1936-47
	1 <i>989</i>	197988	Mortalité néonatale,				1951	1936-50
	1990	198089	taux de				1957	1948-56
	1991	1981-90					1961	1952-60
			-selon le sexe	1948	1936-47	Į.	1963-1965	Dernière
-selon l'âge	1951	Dernière		1951	1936-50		1966	1961-65
	1952	Dernière ²	1	1957	1948-56	1	1967	1962-66
	1957	Dernière	1	1961	1952-60		1968-1973	Dernière
	1961	Dernière	1	1966	1956-65	i	1974	1965-73
	1967	Dernière	1	1967	1962-66	Į.	1975-1979	Dernière
	1974	Dernière		1707	1702-00	1	1980	1971-79
	1980						1981-1984	
		Dernière	-selon le sexe et la			!		Dernière
	1985	Dernière	résidence	10/0		l	1985	1976-84
an and a second			(urbaine/rurale)		Dernière		1986–1991	Dernière
Mortalité maternelle,			1	1971-1973	Dernière	1		
taux de		1947-50		1974	1965–73	-selon la résidence		
	1952	1947-51		1975–1979	Dernière	(urbaine/rurale)		Dernière
	1 <i>953</i>	Dernière	1	1980	1971–79	1	1974	1965-73
	1954	1945–53		1981–1984	Dernière		1 <i>975</i> –1 <i>979</i>	Dernière
	1955-1956	Dernière		1985	1976-84		1 <i>980</i>	1971-79
	1 <i>957</i>	1952-56		1986-1991	Dernière		1981-1984	Dernière
	1958-1960	Dernière	Į.			l.	1985	1976-84
	1961	1955-60	Mortalité périnatale				1986-1991	Dernière
	1962-1965	Dernière	(nombres)	1961	1952-60			
	1966	1960-65	(1966	1956-65	Mortalité post-néonatale,		
	1967-1973	Dernière		1971	1966-70	taux de:		
	1974	1965–73	ì	1974	1965-73	1 1000 00:		
	1774	1705-75		1980	1971-79			
-selon l'âge	. 1957	Dernière	f	1985	1976-84			
-selon i age	1961	Dernière	1	1705	1770-04			
	1701	Derniere	and and the mental areas			1		
Ada a Proc. of the Land			-selon la résidence	1071	10// 70	1	10.40	
Mortalité néonatale:			(urbaine/rurale)		1966–70	-selon le sexe	1948	1936-47
			I	1974	1965–73		1951	1936-50
				1980	1971-79		1 <i>957</i>	1948–56
			ì	1985	1976-84	1	1961	1952-60
						1	1966	1956-65
-selon le sexe			ĺ			1	1967	1962-66
(nombres)	. 1948	1936-47	Mortalité périnatale,			1	1968-1973	Dernière
	1951	1936-50	rapports de	1961	195260	1	1974	1965-73
	1957	1948-56		1966	1956-65	1	1975-1979	Dernière
	1961	1952-60	1	1971	1966-70	1	1980	1971-79
	1963-1965	Dernière	1	1974	1965-73		1981-1984	Dernière
	1966	1961-65	1	1980	1971-79	l	1985	1976-84
	1967		1					
	1707	1962-66	_1	1985	1976-84	1	1 <i>986</i> –1991	Dernière

Index
Index par sujet (suite)

							Voir notes à l	a fin de l'index)
Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée
Mortalité post-néonatale,			Mortalité, tables de:			Mortalité, taux de		
taux de (suite):			(suite):			(suite):	1970	1966-70
-selon la résidence			-taux de mortalité à un			1 (000).	1971	1967-71
(urbaine/rurale)	1071_1073	Dernière	âge donné selon				1972	1968–72
(or bonney ror diey	1974	1965-73	le sexe (suite):	1954	1891-1953 ²		1973	1969-73
	1975-1979	Dernière	le sexe (solie).	1957	1900–56		1974	1965–74
	1980	1971-79		1961	1940-60		1975	1971-75
	1981-1984	Dernière		1966	2-Dernières	i .	1976	1972-76
	1985	1976-84		1974	2-Dernières	ļ.	1977	1973-77
	1986-1991	Dernière		1980	2-Dernières		1978	1974-78
		Domicio		1985	2-Dernières		1978SR 1	1948-78
Mortalité, tables de:				.,,,,			1979	1975-79
			-survivants à un âge				1980	1971-80
espérance de vie à la			donné selon le sexe	1948	1891-1945		1981	197781
naissance selon				1951	1891-1950		1982	1978-82
le sexe	1959-1973	Dernière		1952	1891-1951 ²		1983	1979-83
	1974	2-Dernière		1953	1891-1952	Ì	1984	1980-84
	1975-1978	Dernière		1954	1891-1953 ²		1985	1 976-85
	1978SR 1	194877	l	1957	1900-56	1	1986	1982-86
	1979	Dernière		1961	1940-60		1987	1983-87
	1980	2-Dernières	į.	1966	2-Dernières	1	1988	1984-88
	1981-1984	Dernière		1974	2-Dernières		1989	1985-89
	1985	2-Dernières		1 <i>9</i> 80	2-Dernières	1	1990	1986-90
	1986–1991	Dernière		1985	2-Dernières		1991	198791
espérance de vie à un âge donné selon			Mortalité, taux de	1948 1949/50	193247 193249	—estimatifs:		
le sexe	1948	1891-1945		1951	1905-304	pour les continents	1949/50	1947
	1951	1891–1950	İ		1930-50		1956-1977	Dernière
	1952	1891–1951 ²		1952	1920-344		1978–1979	197075
	1953	1891–1952	i		1934–51		1980-1983	1975–80
	1954	1891–1953 ²	l	1953	1920-39 4	1	1984–1986	1980-85
	1955–1956	Dernière			1940–52		1 <i>987</i> –1991	1985–90
	1 <i>957</i>	1900-56		1954	1920-394			
	1958–1960	Dernière			1946-53	pour les grandes		
	1961	1 9406 0	1	1955	1920-344	régions (continentales)		Dernière
	1962–64	Dernière			1946-54	Į.	1978–1970	1970-75
	1966	2-Dernières	İ	1956	194755		1980–1983	1 <i>975</i> –80
	1967	1900-66	į	1 <i>957</i>	1 930–56	1	1984-1986	1980–85
	1968–1973	Dernière	1	1958	1948–57		1987-1991	198590
	1974	2-Dernières		1959	1949–58			
	1975–1978	Dernière		1960	1950–59	pour les régions		1947
	1978HS 1	1948–77		1961	194559 4		1956–1977	Dernière
	1979	Dernière			1952-61		19781979	1970–75
	1980	2-Dernières	1	1962	1945-54 4		1980-1983	1975-80
	1981-1984				1952-62		1984-1986	1980-85
	1985	2-Dernières	1	1963	1945-594		1 <i>987-</i> -1991	1985–90
	1986–1991	Dernière			1954–63			
				1964	1960-64	pour l'ensemble du		
-taux de mortalité à un				1965	1961–65	monde		1947
åge donné selon	10.40	1001 1045	!	1966	1920-644		1956-1977	Dernière
le sexe		1891-1945	Į.	10/7	1951-66	l .	1978-1979	1970-75
	1951	1891-1950		1967	196367	ł	1980-1983	1975-80
	1952	1891-1951 2		1968	1964–68	1	1984-1986	1980-85
	1953	1891–1952		1969	1965–69	l	1987-1991	1985–90

Index

Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considéré
Aortalité, taux de			Mortalité, taux de			Morts foetales (suite):		
(suite):			(suite):			-selon la période		
-selon l'âge et le sexe	1948	1935-47	-selon l'état matrimonial,		'	de gestation (suite):	1969	1963-6
-selon i age et le sexe	1949/50			1041	D13	de gesidiion (solie):		
		1936-49	l'âge et le sexe	1961	Dernière		1974	1965-7
	1951	1936–50		1967	Dernière		1975	1966-7
	1952	1936-51		1974	Dernière		1980	1971-7
	1 953	1940-52		1 <i>9</i> 80	Dernière		1 <i>98</i> 1	1972-8
	1954	1946-53		1985	Dernière		1 <i>985</i>	19768
	1955-1956	Dernière					1986	1977-8
	1957	19481956	-selon la profession,					
	1961	1952-60	l'âge et le sexe	1957	Dernière	Morts foetales tardives	1951	19355
	1966	195065	"				1952	1936-5
			-selon la profession et				1953	1936-5
-selon l'âge et le sexe			l'âge (sexe masculin)	1961	Dernière		1954	1938-5
et la résidence			l age (constitution)	1967	Dernière		1955	1946-5
(urbaine/rurale)	1967	Dernière	Ĭ	1707	Delinere		1956	1947-5
(di Dairie/ Fordie)	1972	Dernière	-selon la résidence				1957	1948-5
	1974	1965-73		1967	D!>		1958	1948-5
			(urbaine/rurale)		Dernière		1959	1949-5
	19751978	Dernière	1	1968	1964-68	1		
	1978SR 1	1948-77	1	1969	1965-69	ŀ	1960	1950-5
	1979	Dernière	1	1970	1966-70		1961	1952-6
	1 <i>980</i>	1971-79		1971	1967–71		1962	1953-6
	1981-1984	Dernière	i	1972	1968–72	!	1963	1953-6
	1985	1976-84	1	1 <i>973</i>	1969-73	[1964	1959-6
	1986-1991	Dernière		1974	1965-74	1	1965	1955-
				1975	1971-75	Į.	1966	1947-6
-selon la cause	1951	1947-49		1976	1972-76		1967	1962-6
seion la cause	1952	1947-51 ²	i	1977	1973-77	1	1968	1963-6
	1953	1947-52		1978	1974-78	İ	1969	1959-6
	1954	1945-53		1979	1975-79		1970	1965-6
	1955-1956	Dernière		1980	1971-80		1971	1966-7
	1957	1952-56	l .	1981	1977-81	ļ.	1972	1967-7
							1973	
	1958-1960	Dernière		1982	1978-82			19687
	1961	1955–60		1983	1979-83		1974	19657
	1962-1965	Dernière		1984	1980-84		1975	1966-7
	1966	196065	1	1 <i>985</i>	1976-85	}	1976	1971-7
	1967-1973	Dernière		1986	1982-86		1 <i>977</i>	1972-7
	1974	1965–73		1 <i>987</i>	198387		1 <i>978</i>	19737
	1975-1979	Dernière		1 <i>988</i>	1984-88		1979	1974-7
	1980	1971-79	Į.	1 <i>989</i>	198589	\	1 <i>9</i> 80	1971-7
	1981-1984	Dernière		1990	1986-90		1981	1972-8
	1985	1976-84		1991	198791		1982	1977-8
	1986-1991	Dernière	1			1	1983	1978-8
	.,,,,,,	D01111010	Mort-nés (voir: Morts				1984	1979-
-seion la cause, l'âge et			foetales tardives)				1985	1975-8
	1957	Dernière	loeidles ididives)				1986	1977-6
le sexe			Marte factorics			· ·	1987	1982-6
	1961	Dernière	Morts foetales:			1		
			1			1	1988	1983
			-selon la période			1	1989	1984-8
			de gestation	1957	1950-56	1	1990	1985-8
			1	1959	194958	1	1991	1986-9
-selon cause et le sexe	1967	Dernière	1	1961	195260	1		
	1974	Dernière	1	1965	5-Dernières	-illégitimes	1961	1952-6
	1980	Dernière	1	1966	1956-65	1	1965	5-Derniè
	1985	Dernière		1967-1968	Dernière	i e	1969	1963-6

index Index par sujet (suite)

	Année de	Période		Année de	Période		Année de	Période
Sujet	l'édition	considérée	Sujet	l'édition	considérée	Sujet	l'édition	considérée
Norts foetales tardives			Morts foetales tardives			Naissances	1948	1932-47
(suite):			(suite):				1949/50	1934-49
–illégitimes			-selon la période de			1	1951	193550
(suite):	1975	1966-74	gestation (suite):	1974	1965-73		1952	1936-51
	1 <i>981</i>	1972-80	1	1975	1966-74	1	1953	1950-52
	1986	197785]	1980	1971-79	i	1954	1938-53
			1	1981	1972-80		1955	1946-54
–illégitimes, en			1	1985	1976-84		1956	194755
pourcentage	1961	1952-60		1986	1977-85	1	1957	194856
	1965	5-Dernières	1	,,,,,,	.,,, 00	1	1958	1948-57
	1969	1963-68	-selon la résidence				1959	1949-58
	1975	1966-74	(urbaine/rurale)	1971	196670		1960	1950-59
	1981	1972-80	(======================================	1972	1967-71		1961	1952-61
	1986	1977-85	Į.	1973	1968-72	Į	1962	1953-62
				1974	1965-73	Í	1963	1954-63
-légitimes	1959	1949-58	1	1975	1966-74		1964	1960-64
	1965	195564		1976	1971-75		1965	1946-65
	1969	1963-68		1977	1972-76		1966	1957-66
	1975	1966-74	ţ	1978	1973-77	,	1967	1963-67
	1981	1972-80	1	1979	1974-78	i	1968	1964-68
	1986	1977-85	}	1980	1971-79	i	1969	
	1700	1777-03	}	1981	1971-79			1950-69
–légitimes selon l'âge			1	1982			1970	1966-70
de la mère	1959	1949-58	1	1982	1977-81	1	1971	1967-71
Ge id lilere	1965	1955-64			1978-82		1972	1968-72
	1969		1	1984	1979-83		1973	1969-73
		1963-68	İ	1985	1975–84]	1974	1970-74
	1975	1966-74		1986	1977–85		1975	195675
	1981	1972-80	1	1987	1982–86	1	1976	1972-76
	1986	1977-85		1988	198387	ľ	1977	1973-77
1 100 1 1			ł	1989	1984-88		1978	1974–78
–selon l'âge de la mère	1954	1936-53	į.	1990	1985-89		1978SR 1	1948–78
	1959	1949-58	i e	1991	1986–90	1	1979	197579
	1965	1955-64	1			Ì	1980	1976-80
	1969	196368	-selon le sexe	1961	195260	İ	1 <i>98</i> 1	1962-81
	1975	1966-74	‡	1965	5-Dernières	1	1982	1978-82
	1 <i>98</i> 1	1972-80	i	1969	1963-68	1	1983	1979-83
	1986	1977–85		1975	1966-74	· .	1984	1980-84
				1 <i>981</i>	197280		1985	198185
-selon l'âge de la mère et			ļ	1986	1 <i>977-</i> 85		1986	1967-86
le rang de naissance	1954	Dernière				1	1 <i>987</i>	198387
	1959	1949-58	Mortinatalité, rapports de			1	1 <i>9</i> 88	1984-88
	1965	3-Dernières	(voir: Mortalité foetale			į	1989	1985-89
	1969	1963-68	tardive)				1990	1986-90
	1975	1966-74	1			1	1991	198791
	1981	1972-80	Morts néonatales, selon le				,,,,	.,,,,,,,
	1986	1977-85	sexe (voir: Mortalité post-néonatale)					
-selon la période de								
gestation	1957	1950-56	1			–illégitimes (voir		
	1959	1949-58	Morts post–néonatales,			également: légitimes)	1959	1949-58
	1961	1952-60	selon le sexe (voir:			-Agricinetti: jeAutitiez)	1965	1955-64
	1965	5-Dernières	Mortalité			1	1969	1963-68
	1966	1956-65	post-néonatale)				1909	
	1967-1968	Dernière	Posi-fieorididie)				1975 1981	1966-74 1972-80
7:								

Index

Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée
Vaissances (suite):		-	Naissances (suite):			Naissances (suite):		
-légitimes	1948	1936-47	-selon l'âge de la mère			-selon la durée du		
•	1949/50	1936-49	(suite):	1982-1985	Dernière	mariage (voir: légitimes		
	1954	1936-53	(30).	1986	1977-85	selon la durée du		
	1959	1949-58	l .	1987-1991	Dernière	mariage)		
	1965	1955-64	1	1707-1771	Definere	ilidildge)		
	1969	1963-68	-selon l'âge de la mère			-selon la profession du		
				10/0/50	1936-47		1965	D13
	1975	196674	et le rang de naissance			père		Dernière
	1981	1972-80	1	1954	Dernière		1969	Dernière
	1986	1977–85		1959	1949-58	I		
				1965	1955-64	-selon la résidence		
-légitimes selon l'âge de			Į.	1969	1963–68	(urbaine/rurale)	1965	Dernière
la mère	1954	193653		1975	1966-74	ŀ	1967	Dernière
	1959	1949-58	1	1981	1972-80		1968	196468
	1965	195564	1	1986	1977-85		1969	1964-68
	1969	1963-68	1			1	1970	1966-70
	1975	1966-74	-selon l'âge de la mère			i	1971	1967-71
	1981	1972-80	et la résidence			1	1972	1968-72
	1986	197785	(urbaine/rurale) (voir:				1973	1969-73
	1700	1777-05	selon la résidence				1974	1970-74
المنافات معامم العبيم طار							1975	1956-75
-légitimes selon l'âge du	1050	1040 50	(urbaine/rurale),					1972-76
père	1959	1949-58	ci-dessous)			1	1976	
	1965	1955-64	1				1977	1973-77
	1969	1963–68	-selon l'âge de la mère et				1978	1974-78
	1975	196674	le sexe		Dernière		1979	1975-79
	1 <i>98</i> 1	197280	1	1969	1963-68	1	1980	1976-80
	1986	1977–85	1	19701974	Dernière	ĺ	1981	1962-81
			i	1975	1966-74	İ	1982	1978-82
-légitimes selon la durée			Į.	1976-1978	Dernière	1	1983	1979-83
du mariage	1948	1936-47		1978SR 1	1948–77	1	1984	1980-84
ŭ	1949/50	1936-49		1979-1980	Dernière		1985	1981-85
	1954	1936-53		1981	1972-80	1	1986	1967-86
	1959	1949-58		1982-1985	Dernière	1	1987	1983-87
	1965	1955-64		1986	1977-85	i	1988	1984-88
	1969	1963-68		1987-1991	Dernière	İ	1989	1985-89
	1975	1966-74		1707-1771	Delinere	1	1990	1986-90
							1991	
	1981 1986	1972–80 1977–85					1991	1987–91
	,,,,,	.,,,				-selon la résidence		
-selon l'âge de la mère	1948	1936-47	1			(urbaine/rurale) et l'âge		
-	1949/50	1936-49	1			de la mère	1965	Dernière
	1954	1936-53					1969-1974	Dernière
	1955-1956	Dernière	-selon l'âge du père	1949/50	1942-49	1	1975	1966-74
	1958	Dernière		1954	1936-53		1976-1980	Dernière
	1959	1949-58		1959	1949-58	1	1981	1972-80
	1960-1964	Dernière	ł	1965	1955-64	!	1982-1985	Dernière
			1	1969			1986	1977-8
	1965	1955–64	ı		1963-68			
	1966-1968	Dernière	1	1975	1966–74		1987-1991	Dernière
	1969	1963–68	1	1981	1972-80	1		
	1970–1974	Dernière	I	1986	1 <i>977-</i> 85			
	1975	1966–74				1		
	1976-1978	Dernière	-selon la durée de			–selon le poids à la		
	1978SR 1	1948-77	gestation	1975	Dernière	naissance	1975	Dernière
	1979-1980	Dernière	1 -	1981	1972-80	1	1981	1972-80
15								

Index Index par sujet (suite)

Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée
Naissances (suite):			Natalité proportionnelle:		***************************************	Natalité, taux de		
-selon le rang de			(suite):			(suite):	1985	1981-85
naissance	1948	1936-47	-illégitime (suite):	1981	1972-80	1 (*****)	1986	1967-86
	1949/50	1936-49		1986	197785	l	1987	1983-87
	1954	1936-53				1	1988	1984-88
	1955	Dernière				į.	1989	1985-89
	1959	1949-58	Natalité, taux de	1948	1932-47	Į.	1990	1986-90
	1965	1955-64	Transme, rada de	1949/50	1932-49	1	1991	1987-91
	1969	1963-68	į.	1949730	1905-304	i	1771	170/71
	1975	1966-74	\	1751	1930–50	estimatifs:		
	1981	1972-80		1952	1920-344	-estimatits:		
	1986	1977-85	1	1732	1934-51	pour les continents	1040/50	1947
	1700	1777-03		1953	1920-394	poor les comments	1956-1977	Dernière
-selon le sexe	1959	1949-58	1	1933	1940-52	į.	1978-1979	1970-75
-seion le sexe	1965			1054		1	1980-1986	
	1967-1968	1955-64	ì	1954	1920-39 4			1975-80
		Dernière	1	1055	1939–53	1	1987–1991	1985–90
	1969	1963_68		1955	1920-344			
	1970-1974	Dernière	ì	105/	1946-54	pour les grandes	10// 1077	
	1975	1956–75	ł	1956	1947-55	régions		Dernière
	1976-1980	Dernière	1	1957	1948-56	l .	1978-1979	1970-75
	1981	1962-81	1	1958	1948-57		1980-1983	1975-80
	1982-1985	Dernière	1	1959	1920-544		1984-1986	1980-85
	1986	196786			1953–58		1 <i>987</i> –1991	1985–90
	1 <i>987</i> –1 <i>9</i> 91	Dernière		1960	1950-59			
				1961	1945-594	pour les régions	1949/50	1947
-selon le type de			İ		1952 -6 1	1	1956–1977	Dernière
naissance	1965	Dernière	1	1962	1945-54 4		1978-1979	1970-75
	1969	Dernière	1		1952-62		1980-1983	1975-80
	1975	Dernière	1	1963	1945-594	1	1984–1986	1980-85
	1 <i>98</i> 1	1972–80	1		195463		1 <i>987</i> –1991	1985-90
	1986	1977–85	i	1964	1960 -6 4	i		
			1	1965	1920-644	pour le monde		1947
Naissances des femmes de					195065		1 <i>956</i> –1 <i>977</i>	Dernière
moins de 20 ans selon				1966	1950-644		1978–1979	1970-75
l'âge de la mère:			1		195766		1980-1983	197580
_			i	1967	1963-67		19841986	1980-85
–et la résidence			i e	1968	1964-68	l	1 <i>987</i> –1991	1985-90
(urbaine/rurale)	1986	1970-85	1	1969	1925-69 4	İ		
			1		1954-69	–illégitimes (voir		
Natalité proportionnelle:			· ·	1970	196670	également légitimes)	1959	1949-58
, ,			Į.	1971	1967-71	1 ' '		
-fécondité	1949/50	Dernière	1	1972	1968-72	-légitimes	1954	1936-53
	1954	Dernière	1	1973	1969-73	1	1959	1949-58
	1959	1949-58		1974	1970-74	1	1965	Dernière
	1965	195565		1975	1956-75	1	1969	Dernière
	1969	1963-68		1976	1972-76	1	1975	Dernière
	1975	1965-74		1977	1973-77	1	1981	Dernière
	1978SR '	1948-77		1978	1974-78	1	1986	Dernière
	1981	1972-80	1	1978SR 1	1948-78	1		20,,,,,,,
	1986	1977-85		1979	1975-79	-légitimes selon l'âge de		
	1,700	1777-03		1980	1976-80	la mère age de	1954	1936-53
illégiètes	1959	1949-58		1981	1962-81	io illei c	1959	1930-53
illégitime	1939 1965					1		
		1955-65		1982	1978-82	1	1965	Dernière
	1969	1963-68	1	1983	1979-83	1	1969	Dernière
	1975	1965-74	1	1984	1980-84		1975	Dernière

Index
Index par sujet (suite)

Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considéré
latalité, taux de			Natalité, taux de			Natalité, taux de		
(suite):			(suite):			(suite):		
-légitimes selon l'âge de			-selon l'âge du père	1949/50	1942-49	-selon la résidence		
la mère (suite):	1 <i>98</i> 1	Dernière	[1954	1936-53	(urbaine/rurale)		
ia more (some).	1986	Dernière		1959	1949-58	(suite):	1991	1987-91
	7700	Detiliere		1965	1955-64	(selle):	1771	1707-7
Is-tational and DA								
-légitimes selon l'âge	1050	10.40 50	i	1969	1963–68	-selon la résidence		
du père	1959	1949–58	ì	1975	1966-74	(urbaine/rurale) et l'âge		
	1965	Dernière		1981	1972-80	de la mère	1965	Dernière
	1969	Dernière		1986	1977-85	l	1969	Dernière
	1975	Dernière				İ	1975	1966-74
	1981	Dernière	–selon la durée du			1	1 <i>976</i> –1 <i>9</i> 80	Dernière
	1986	Dernière	mariage (voir: légitimes				1981	1972-80
			selon la duré du			1	1982-1985	Dernière
-légitimes selon la durée			mariage)			1	1986	1977-85
du mariage	1959	1950-57				<u> </u>	1 <i>987</i> –1991	Dernière
	1965	Dernière	-selon le rang de			Ì		
	1969	Dernière	naissance	1951	1936-49	Nationalité (voir:		
	1975	Dernière		1952	1936-50	Population)		
			İ	1953	1936-52	1 ' '		
-selon l'âge de la mère	1948	1936-47	1	1954	1936-53	Nuptialité (voir:		
	1949/50	1936-49		1955	Dernière	Mariages)		
	1951	1936-50		1959	1949-58	,		
	1952	1936-50		1965	1955-64	Nuptialité, taux de	1948	1932-47
	1953	1936-52	<u> </u>	1969	196368	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1949/50	1932-49
	1954	1936-53		1975	1966-74		1951	1930-50
	1955-1956	Dernière	į	1981	1972-80		1952	1920-34
	1959	1949-58	ĺ	1986	1977-85		1752	1934-51
	1965	1955-64	ł	1700	1777-03	I.	1953	1920-39
	1969	1963-68	-selon la résidence				1755	1940-52
	1975	1966-74	(urbaine/rurale)	1965	Dernière	1	1954	1920-39
	1976-1978	Dernière	(Urbaine/ rurale)	1967	Dernière	j	1734	1946-53
	1978SR 1		İ	1968	1964-68	1	1955	1920-34
		1948-77	1			1	1933	
	1979-1980	Dernière	į.	1969	1964-68		1054	1946-54
	1981	1972–80	1	1970	1966-70		1956	1947-55
	1982-1985	Dernière	1	1971	1967-71	1	1957	1948-56
	1986	1977–85		1972	1968-72	1	1958	1930-57
	1 <i>987</i> –1991	Dernière		1973	1969–73	1	1959	1949-58
				1974	1970-74		1960	1950-59
–selon l'âge de la mère et				1975	1956-75	1	1961	1952-6
le rang de naissance	1954	1948 et 1951	1	1976	1972-76	1	1962	1953-62
	1959	1949-58		1 <i>977</i>	1973-77	1	1963	1954-63
	1965	195564	1	1978	1974-78	İ	1964	1960-64
	1969	1963-68	l	1979	197579		1965	1956-6
	1975	1966-74		1980	1976-80		1966	1962-66
	1981	1972-80	İ	1981	1962-81	1	1967	1963-6
	1986	1977-85	1	1982	1978-82	1	1968	1920-64
			1	1983	1979-83	1		1953-6
			1	1984	1980-84	1	1969	1965-69
			1	1985	1981-85	1	1970	1966-7
-selon l'âge de la mère et				1986	1967-86	i	1971	1967-7
la résidence			1	1987	1983-87	İ	1972	1968-7
(urbaine/rurale) (voir:			1	1988	1984-88	1	1973	1969-7
				1989	1985-89	l	1974	1970-74
(urbaine/rurale),								

Index Index par sujet (suite)

(Voir notes	سا بد	fin da	Pindovi
(VOIT NOTES	a la	tın ae	i indexi

Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée
Nuptialité, taux de			Nuptialité, taux de			Population (suite):		******
(suite):	1976	1957-76	(suite):			-accroissement, taux d':		
\/ -	1977	1973-77	-selon le sexe et la			(suite):		
	1978	1974-78	population mariable	1958	1935-56	annuels moyens pour		
	1979	197579	 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - 	1968	1935-67	les pays ou zones		
	1980	1976-80	i	1976	1966-75	(suite):	1988	198588
	1981	1977-81	I	1982	1972-81	(35.115).	1989	1985-89
	1982	1963-82		1990	1980-89		1990	1985–90
	1983	1979-83			1700 07		1991	198591
	1984	1980-84	Nuptialité au premier			i	,,,,	
	1985	1981-85	mariage, taux de,]		
	1986	1982-86	classification détaillée			annuels moyens pour le		
	1987	1983-87	selon l'âge de			monde, les grandes		
	1988	1984-88	l'épouse et de			régions (continentes) et		
	1989	1985-89	l'époux	1982	1972-81	les régions		
	1990	1971-90	CPOOX	1990	1980-89	géographiques	. 1957	1950-56
	1991	1987-91	ł		1,00 0,	googlapiiiqoosii	1958	1950-57
		,,,,,,		P			1959	1950-58
-selon l'âge et le sexe	1948	1936-46	· ·	•			1960	1950-59
-soloni age of te sexellim	1949/50	1936-49	Population:			l	1961	1950-60
	1953	1936-51	r opulation:			ſ	1962	1950-61
	1954	1936-52	-accroissement, taux d':				1963	1958-62
	1958	1935-56	-accionsomoni, laox a :				,,,,,	1960-62
	1968	1955-67	annuels moyens pour				1964	1958-63
	1976	1966-75	les pays ou zones	1957	195356		7704	1960-63
	1982	1972-81	les pays ou zones	1958	1953-57	1	1965	1958-64
	1987	1975-86		1959	1953-58		1703	1960-64
	1990	1980-89		1960	1953-59	ŀ	1966	1958-66
	1770	190009		1961	1953-60	1	1700	1960-66
				1962	1958-61	1	1967	1960-67
-selon la résidence			1	1963	1958-62	l l	1707	1963-67
	1968	Dernière	ł	1964	1958-63	L	1968	1960-68
(urbaine/rurale)	1969	1965-69]	1965	1958-64	l .	1700	196368
	1970	1966-70		1966	1958-66	i	1969	1960-69
	1970	1967-71	1	1967	1963-67		1909	1963-69
	1971	1968-72		1968	1963-68		1970	196370
				1969		l .	1970	1965-70
	1973	1969-73	1		1963-69	\	1071	
	1974	1970-74	<u> </u>	1970	1963-70		1971	1963-71
	1975	1971–75		1971	1963-71	l	1070	1965-71
	1976	1957-76		1972	1963-72	1	1972	196372
	1977	1973-77		1973	1970–73	1		1965–72
	1978	1974–78		1974	1970–74		1973	1965–73
	1979	1975-79	1	1975	1970-75	1		1970–73
	1980	1976-80		1976	1970-76	1	1974	1965–74
	1981	1977-81	i	1977	1970-77	l		197074
	1982	1963-82	l	1978	1975–78	ì	1975	1965-75
	1983	1979–83		1979	1975–79	1	107/	1970-75
	1984	1980-84		1980	1975-80	i	1976	1965-76
	1985	1981–85		1981	1975–81	I		197076
	1986	1982-86		1982	1975-82	i	1977	1965-77
	1987	198387		1983	1980-83	1		197077
	1988	1984-88	i	1984	1980-84	1	1978-1979	1970-75
	1989	1985-89	1	1985	1980-85	1	1980-1983	1975–80
	1990	1971-90	1	1986	1980-86	1	19841986	1980-85
	1991	1987-91	I	1 <i>987</i>	198087	1	1987-1991	1985-90

Sujet	Année de l'édition	Période considérée	i Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée
Population (suite):			Population (suite):			Population (suite):		
-active:			-active (suite):			-active (suite):		
			selon la branche			selon la profession,		
féminin, selon l'état			d'activité économique,			l'âge et le sexe		
matrimonial et l'âge	1956	1945-55	le sexe, et l'âge	1956	1945-55	et la résidence		
	1967	1955-64		1964	1955-64	(urbaine/rurale)	1973	1965-73 2
	1968	Dernière		1972	1962-72		1979	1970-79 ²
	1972	1962-77					1984	1974-84
			selon la branche				1988	1980-88 ²
féminin, selon l'état			d'activité économique,			1		
matrimonial et l'âge			le sexe, et l'âge			selon la profession, la		
et la résidence			et la résidence			situation dans la		
(urbaine/rurale)	1973	1965-73	(urbaine/rurale)	1973	1965-73°2	profession et le sexe	1956	1945-55
	1 <i>979</i>	1 97079		1979	1970-79 ²		1964	1955-64
	1984	1 974–84		1984	1 974–84	Į.	1972	1962-72
	1988	1980-88 ²	1	1988	1980-88 ²			
						selon la profession, la		
née à l'étranger selon la			selon la branche			situation dans la		
profession, l'âge et le			d'activité économique			profession et le sexe		
sexe	1984	1974-84	la situation dans la			et la résidence		
	1989	1980-88	profession et le sexe	1948	Dernière	(urbaine/rurale)	1973	1965-73,2
				1949/50	Dernière	i	1979	1970-79 ²
				1955	1945-54	1	1984	1974-84
née à l'étranger selon la			i	1964	1955-64		1988	1980-88 ²
profession, l'âge et				1972	1962–72	1		
le sexe	1977	Dernière	1			selon la situation dans		
	1056	1045 54	selon la branche			la profession, la		
selon l'âge et le sexe	1955 1956	1945-54 1945-55	d'activité économique			branche d'activité	1948	Dernière
	1936	1945-55	la situation dans la profession et le sexe			économique et le sexe	1949/50	Dernière
	1972	1962-72	et la résidence				1949/30	1945-54
	1972	1902-72	(urbaine/rurale)	1973	1965-73 ²	İ	1964	1945-64
selon l'âge et le sexe			(orbaine/rorale)	1979	1970-79		1972	1962-72
et la résidence			1	1984	1974-84		1772	1902-72
(urbaine/rurale)	1973	1965-73°		1988	1980-88 ²			
(Orbanic, rorale)	1979	1970-79 ²		,,,,,	1700 00			
	1984	1974-84	selon l'état matrimonial					
	1988	1980-88 ²	et l'âge (sexe féminin)	1956	1945-55	1		
	,,,,,	1700-00	errage (sexe remining	1964	1955-64	1		
selon l'âge et le sexe en				1968	Dernière	İ		
pourcentage	1948	Dernière		1972	1962-72	selon la situation dans		
p-0	1949/50	1930-48		.,,_	1702 72	la profession, la		
	1955	1945-54	selon l'état matrimonial			branche d'activité		
	1956	1945-55	et l'âge (sexe féminin)			économique et le sexe		
	1964	1955-64	et la résidence			et la résidence		
	1972	1962-72	(urbaine/rurale)	1973	1965-73 ²	(urbaine/rurale)	1973	1965-73
			(0,24,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,	1979	1970-79 2	(0.24	1979	1970-79
			1	1984	1974-84	1	1984	1974-84
selon!'âge et le sexe en			1	1988	1980-88 ²	1	1988	1980-88
pourcentage et la			1			1		
résidence (urbaine/			1			selon la situation dans		
rurale)	1973	1965-73 ²	selon la profession, la			la profession et le sexe		
,	1979	197079°2	l'âge et le sexe	1956	1945-55	et l'âge	1956	1945-55
	1984	1974-84		1964	1955-64		1964	1955-64
	1988	1980-88 ²	1	1972	1962-72		1972	1962-72

index
Index par sujet (suite)

							Voir notes a	la fin de l'index
Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée
Population (suite):			Population (suite):			Population (suite):		
-active (suite):			-alphabète selon l'âge			-analphabète selon le		
selon la situation dans			et le sexe et la			sexe, taux d'		
la profession et le sexe			résidence			et la résidence		
et l'âge et la			(urbaine/rurale)			(urbaine/rurale)	1973	1965-73
résidence (urbaine/			(suite):	1988	198088 ²	(Urbaine/ rurale)	1979	1970-79 ²
	1973	1965-73 ²	(Suite):	1700	1700-00 -	i	1983	
rurale)			1					1974-83
	1979	1970-792	–alphabétisme selon le				1988	1980-88 ²
	1984	1974-84	sexe, taux d' (voir					
	1988	1 980–88 ²	également:			–analphabète selon le		
			analphabétisme, taux			sexe et l'âge, taux d'	1948	Dernière
selon la situation dans la			d', ci–dessous)	1955	1945–54		1955	1945–54
profession, la profession							1 <i>960</i>	1920-60
et le sexe	1956	194555	–alphabétisme selon le				1963	195563
	1964	195564	sexe et l'âge, taux d'	1955	1945-54		1964	1955-64 ²
	1972	1962-72	•				1970	195070
			-analphabète selon le					
selon la situation dans la			sexe	1948	Dernière	-analphabète selon le		
profession, la profession				1955	1945-54	sexe et l'âge, taux d'		
et le sexe et la				1960	1920-60	et la résidence		
résidence				1963	1955-63	(urbaine/rurale)	1973	1965-73
(urbaine/rurale)	1973	1965-73 ²		1964	1955-64 ²	(or boilier for alle)	1979	1970-79°2
(orbaine/ rordie)	1979	1970-79 ²		1970	1950-70		1983	1974-83
	1984	1974-84	İ	1970	1930-70		1988	1980-88 ²
	1988	1980-88 ²				l .	1700	1700-00
	1986	1900-08 -	-analphabète selon le			419 4-11- 19A		
	10.0		sexe et la résidence		10/5 70	–célibataire selon l'âge et		
selon le sexe		Dernière	(urbaine/rurale)		1965–73	le sexe (voir également:		
	1949/50	1926-48	İ	1979	1970-79°	selon l'état matrimonial,		
	1955	1945-54		1983	1974–83	ci-dessous):		
	1956	1945-55	į.	1 <i>988</i>	1980-88 ²	Į.		
	1960	1920-60	1			nombres	1960	1920-60
	1963	1955-63	–analphabète selon le				1970	195070
	1964	1955-64	sexe et l'âge	1948	Dernière			
	1970	1950-70	_	1955	1945-54	pourcentages	1949/50	1926-48
	1972	1962-72		1963	1955-63	' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	1960	1920-60
	1973	1965-73°		1964	1955-64 ²	1	1970	1950-70
	1979	1970-79°2		1970	1950-70			
	1984	1974-84		,,,,	1,00 ,0	-chômeurs selon l'âge et		
	1988	1980-88 ²	–analphabète selon le			le sexe	1949/50	1946-49
	1700	1700-00	sexe et l'âge			Ie 26X6	1747/30	1740-47
alabah Masa salah Dasa sa			et la résidence					
–alphabète selon i age et				1070	10/5 70	1		
le sexe (voir également:			(urbaine/rurale)		1965–73	į.		
analphabète,			1	1979	1970-79 ²	1		
ci–dessous)		Dernière	1	1983	1974-83	1		
	1 <i>955</i>	1945-54		1 <i>988</i>	1980–88 ²	i		
	1963	1955-63						
	1964	1955-64 ²	1			1 .		
	1971	1962-71	1			–dans les localités (voir:		
			–analphabète selon le			selon l'importance des		
–alphabète selon l'âge			sexe, taux d'	1948	Dernière	localités, ci-dessous)		
et le sexe et la				1955	1945-54	1		
résidence			1	1960	1920-60	des collectivités,		
(urbaine/rurale)	1973	1965-73°	1	1963	1955-63	age et sexe et		
(urpaine/rurale)	1973	1970-79 ²	1	1964	1955-64 ²	résidence		
			1	1970	1950-70	urbaine/rurale	1987	1975-86
	1984	1974-84	ı	1970	1930/0	urbaine/ruraie	170/	13/3-60

Index
Index par sujet (suite)

Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considéré
Population (suite):			Population (suite):			Population (suite):		
-dans les ménages selon			-des grandes régions			-des pays ou zones		
le type et la dimension			(continentales)			(total) (suite):		
des ménages privés			(suite):	1988	1950-88	estimée (suite):	1978	196978
(voir également:			(3000).	1989	1950-89	43111166 (30116):	1978SR 1	1948-78
	1955	1945-54	1	1990	1950-90		1979	1970-79
Ménages)	1962	1955-62	1	1990	1950-91		1980	
	1963		İ	1771	1930-91	İ	1981	1971-8
	1903	195563 ²				1		1972-8
			-des pays ou zones				1982	1973-8
–dans les villes (voir:			(total):			1	1983	1974-8
des grandes régions)						1	1984	1975-8
			dénombrée	1948	1900-48		1985	1976-8
-des continents				1949/50	1900-50		1986	1977-8
(voir: des grandes			l .	1951	1900-51	i .	1987	1978-8
régions (continentales))			ľ	1952	1850-1952		1988	1979-8
				1953	1850-1953	l .	1989	1980-8
-des grandes régions				1954	Dernière	į.	1990	1981-9
(continentales)	1949/50	1920-49		1955	1850-1954		1991	1982-9
•	1951	1950	1	1956-1961	Dernière	1		
	1952	1920-51		1962	1900-62	-des principales divisions		
	1953	1920-52		1963	Dernière	administratives	1952	Demièr
	1954	1920-53	i	1964	1955-64		1955	1945-5
	1955	1920-54		1965-1978	Dernière	1	1962	1955-6
	1956	1920-55		1978SR 1	1948-78	İ	1963	1955-63
	1957	1920-56		1979-1991	Dernière	1	1971	1962-7
	1958	1920-57			20		1973	1965-73
	1959	192058	estimée	1948	1932-47		1979	1970-79
	1960	1920-59		1949/50	1932-49	1	1983	1974-8
	1961	1920-60		1951	1930-50		1988	1980-88
	1962			1952	1920-51		1700	1700-00
		1920-61				da4-ia	1949/50	1920-4
	1963	1930-62	1	1953	1920-53	-des régions		
	1964	1930-63		1954	1920-54		1952	1920-5
	1965	1930-65		1955	1920-55		1953	1920-5
	1966	1930-66		1956	1920-56		1954	1920-5
	1967	1930-67	1	1957	1940-57	1	1955	1920-5
	1968	1930-68	1	1958	193958	1	1956	1920-5
	1969	193069		1959	1940-59		1957	19205
	1970	1950-70	ł	1 <i>960</i>	192060	1	1958	1920-5
	1971	1950-71	1	1961	1941-61	1	1959	1920-5
	1972	195072	i	1962	1942-62	1	1960	1920-5
	1973	1950-73		1963	1943-63	I	1961	1920-6
	1974	195074	l	1964	1955-64	1	1962	1920-6
	1975	1950-75	Į	1965	1946-65	l	1963	1930-6
	1976	1950-76	ŀ	1966	1947-66		1964	1930-6
	1977	1950-77	1	1967	1958-67	1	1965	1930-6
	1978	1950-78	1	1968	1959-68	1	1966	1930-6
	1979	1950-79	1	1969	1960-69	l	1967	1930-6
	1980	1950-80	1	1970	1950-70	I	1968	1930-6
	1981	195081	I	1971	1962-71	I	1969	1930-6
	1982	1950-81	j	1972	1963-72		1970	1950-7
			i			1		
	1983	1950-83	1	1973	1964-73	ì	1971 1972	1950-7
	1984	1950-84	I	1974	1965–74	l	1972	1950-7
	1985	1950-85	1	1975	1966-75		1973	1950-7
	1986	1950-86	i	1976	1967-76	i	1974	1950-7
	1987	1950-87	1	1977	196877	1	1975	19507

Index

Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée
Population (suite):			Population (suite):			Population (suite):		
–des régions			-du monde (suite):	1957	192056	-féminine (suite):		
(suite):	1976	1950-76	-do monde (solle):	1958	1920-57	selon le nombre total		
(Suite):			ļ					
	1977	1950-77	l	1959	1920-58	d'enfants nés vivants et		
	1978	1950-78	ļ	1960	1920-59	l'âge (suite):	1963	1955-63
	1979	1950-79		1961	1920-60		1965	1955–65
	1980	1950-80	Į.	1962	1920-61	l .	1969	Dernière
	1981	1950-81		1963	1930-62		1971	1962-71
	1982	1950-82		1964	1930-63	1	1973	1965–73 ²
	1983	1950-83		1965	1930-65	i	1975	1965-74
	1984	1950-84	į	1966	1930-66	1	1978SR 1	1948-77
	1985	195085	ŀ	1967	1930-67	ł	1981	1972-80
	1986	195086	I .	1968	193068	i	1986	197785
	1 <i>987</i>	195087		1969	1930–69			
	1 <i>988</i>	195088	1	1970	1950-70	selon le nombre total		
	1989	1950-89	1	1971	1950-71	d'enfants vivants et		
	1990	1950-90	1	1972	1950-72	l'âge	1949/50	Dernière
	1991	1950-91	1	1973	1950-73	"	1954	1930-53
			1	1974	1950-74	1	1955	1945-54
-des villes:			ŀ	1975	1950-75		1959	1949-58
				1976	1950-76	1	1963	195563
capitale	1952	Dernière	Ĭ	1977	1950-77	i	1965	1955-65
copilation	1955	1945-54	1	1978	1950-78	1	1968-1969	Dernière
	1957	Dernière	ı	1979	1950-79	1	1971	1962-71
	1960	1939-61	1	1980	1950-80	ì	1973	1965-73 ²
	1962	1955-62		1981	1950-81	I.	1975	196574
	1963	1955-63	1	1982	1950-82	İ	1978SR 1	1948-77
	1964-1969	Dernière	1	1983	1950-82	1	19763k ·	1972-80
			İ			i		
	1970	1950-70		1984	1950-84	ł	1986	1977–85
	1971	1962-71	ì	1985	1950-85	1		
	1972	Dernière	1	1986	1950-86	-féminine mariée: selon		
	1973	1965-73	1	1987	1950-87	l'âge actuel et la durée		
	1974-1991	Dernière		1 <i>988</i>	1950-88	du présent mariage	1968	Dernière
				1989	1950-89			
de 100 000 habitants et				1990	195090	i .		
plus	1952	Dernière	1	1991	1950-91	-fréquentant l'école		
•	1955	194554				selon l'âge et le sexe	1956	1945-55
	1957	Dernière	-effectifs des			1	1963	1955-63
	1960	1939-61	ménages,			ì	1964	1955-642
	1962	1955-62	âge, sexe et			1	1971	1962-71
	1963	195563	résidence			1	1973	1965-73°2
	1964-1969	Dernière	urbaine/rurale	1 <i>987</i>	1975-86	1	1979	1970-79
	1970	1950-70	or ballier for dic	,,,,,	177500	1	1983	1974-83
	1971	1962-71	-féminine:			i	1988	1980-88 ²
	1972	Dernière	-tenimane:			1	1700	1700-00
	1973	1965–73	selon l'âge et selon			1		
						:		
	1974-1991	Dernière	l'âge et la durée	1040	D 13	-inactive par		
		1000 /5	du mariage	1968	Dernière	sous–groupes, âge et	1054	1045 55
-du monde		1920-49	1			sexe	1956	1945–55
	1951	1950	selon le nombre total			1	1964	1955-64
	1952	1920-51	d'enfants nés vivants et		_	1	1972	1962-72
•	1953	1920-52	l'âge		Dernière	1	1973	1965-73°
	1954	1920-53	1	1954	1930-53	I	1979	1970-79°
	1955	1920-54		1955	1945-54		1 <i>984</i>	1974-84
	1956	1920-55	I	1959	1949-58	I	1988	1980-88 ²

Index
Index par sujet (suite)

Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée
opulation (suite):			Population (suite):			Population (suite):		
–mariée selon l'âge et le			–par ménages, nombres			—selon l'état matrimonial,		
sexe (voir également:			et dimension moyenne			l'âge et le sexe (voir		
Population selon l'état			selon la résidence			également: Population		
matrimonial) nombres			(urbaine/rurale)(voir			mariée et célibataire)		
et pourcentages	1954	1926-52	aussi: Ménages)	1955	1945-54	(suite):		
	1960	1920-60]	1962	1955-62	répartition en		
	1970	1950-70		1963	1955-63 ²	pourcentage	1948	Dernière
			Į	1968	Dernière	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
–par année d'âge et par				1971	1962-71	-selon le type de		
sexe	1955	1945-54	1	1973	1965-72 2	ménage et la		
	1962	195562	1	1976	lernière	résidence		
	1963	1955-63 ²	Ì	1982	Dernière	urbaine/rurale	1987	1975-86
	1971	1962-71	1	1987	197586			
	1973	1965-73 ²		1990	1980-89	-selon l'importance des		
	1979	1970-79°2				localités:		
	1983	1 974–83	-rurale (voir:					
	1988	1980-88 ²	urbaine/rurale			de 100 000 habitants		
			(résidence), ci-dessous)			et plus	1948	Dernière
par groupes d'âge et							1952	Dernière
par sexe:			-selon l'âge et le sexe				1955	1945-54
•			(voir: par groupes			1	1960	192061
dénombrée	1948-1952	Dernière	d'âge et par sexe,			1	1962	1955-62
	1953	195052	ci-dessous)				1963	1955-63
	1954-1959	Dernière	,			I	1970	1950-70
	1960	1940-60	-selon la composition			1	1971	1962-71
	1961	Dernière	ethnique et le sexe	1956	1945-55		1973	1965-73
	1962	1955-62	1	1963	1955-63		1979	1970-79
	1963	195563		1964	1955-642	Į	1983	1974-83
	1964	1955-64 ²	1	1971	1962-71		1988	1980-88
	1965-1969	Dernière		1973	1965-73 ²			
	1970	195070	i	1979	1970-79 2	de 20 000 habitants		
	1971	1962-71	1	1983	1974-83	et plus	1948	Dernière
	1972	Dernière		1988	1980-88 ²] '	1952	Dernière
	1973	1965-73				}	1955	194554
	1974-1978	Dernière	1			ļ	1960	1920-61
	1978SR 1	1948-77				1	1962	1955-62
	1979-1991	Dernière	-selon l'état matrimonial,				1963	1955-63
			l'âge et le sexe (voir				1970	1950-70
estimée	1948		également: Population			İ	1971	1962-7
	1949/50	1945 et	mariée et célibataire)	1948	Dernière		1973	1965-73
		Dernière	,	1949/50	1926-48		1979	1970-79
	1951-1954	Dernière	\	1955	1945-54	i	1983	1974-83
	1955-1959	Dernière	1	1958	1945-57		1988	1980-88
	1960	1940-60	1	1962	1955-62	1		
	1961-1969	Dernière		1963	1955-63 ²	-selon l'importance des		
	1970	1950-70	1	1965	1955-65	localités et le sexe	1948	Dernière
	1971-1991	Dernière	-	1968	1955-67		1952	Dernière
			1	1971	1962-71		1955	1945-5
			}	1973	1965-73 2	1	1962	1955-6
			1	1976	1966–75]	1963	1955-63
pourcentage	1948-		1	1978 SR 1	1948-77	J.	1971	1962-7
F	1949/50	1945 et	1	1982	1972-81	}	1973	1965-73
	., 4,, 50	Dernière	1	1987	1975-86	i	1979	1970-79

Index
Index par sujet (suite)

Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée
Population (suite):			Population (suite):			Population (suite):		
-selon l'importance des			-selon les principales			-selon le sexe (voir:		
localités et le sexe			divisions			également: par année		
(suite):	1988	1980-88 ²	administratives (voir:			d'âge et par sexe, et		
\			des principales divisions			aussi par groupes d'âge		
–selon la langue et le			administratives,			et par sexe, ci-dessus):		
sexe	1956	1945-55	ci–dessus)			(suite):		
	1963	1955-63	L. 000000,			estimée (suite):	1970	1950-70
	1964	1955-642	—selon la religion et le				1971	1962-71
	1971	1962-71	sexe	1956	1945-55	i	1972	Dernière
	1973	1965-73 ²		1963	1955-63	ł	1973	1965-73
	1979	1970-792	\	1964	1955-64 ²	1	1974-1991	Dernière
	1 <i>983</i>	1974-83		1971	1962-71	İ		
	1 <i>988</i>	1980-88 ²		1973	196573 ²	-urbaine/rurale		
				1979	1970-79 ²	(résidence)	1968	1964-68
—selon le niveau			1	1 <i>983</i>	1974-83	1	1969	1965-69
d'instruction, l'âge et le				1 988	1980-88 ²		1970	1950-70
sexe	1956	1945-55	1				1971	1962-71
	1963	1955-63	-selon la résidence				1972	1968-72
	1964	1955-64 ²	(urbaine/rurale)			1	1973	1965–73
	1971	1962-71	(voir: urbaine/rurale				1974	1966–74
	1973	1965-73°2	(résidence), ci-dessous)			1	1975	196775
	1979	197079 ²					1976	1967-76
	1983	1974–83	-selon le sexe (voir:			Į.	1 <i>977</i>	1968–77
	1988	1980-88 ²	également: par année			i	1 <i>978</i>	196978
			d'âge et par sexe, et			1	1979	1970-79
-selon le pays ou zone de			aussi par groupes d'âge			1	1980	1971-80
naissance et le sexe	1956	194555	et par sexe, ci-dessus):			1	1981	1972-81
	1963	1955-63	1			1	1982	1973-82
	1964	1955-642	dénombrée		Dernière	1	1983	1974-83
	1971	1962-71	1	1953	1950-52	1	1984	1975-84
	1973	1965-73 ²		1954-1959	Dernière	Į.	1985	1976-85
			1	1960	1900-61		1986	1977-86
-selon le pays ou zone de			i	1961 1962	Dernière		1987	1978-87
naissance et le sexe et	1977	Dernière	1	1962	1900-62		1988 1989	1979-88
l'âge	1983	1974-83	1	1963 1964	1955–63 1955–64		1989	1980-89
	1989	1980-88		1965-1969	Dernière	1	1990	1981-90 1982-91
	1707	1900-00		1970	1950-70	1	1771	1902-91
				1971	1962-71	féminine: selon le		
—selon la nationalité				1972	Dernière	nombre total d'enfants		
juridique et le sexe	1956	1945-55	1	1973	1965–73	nés vivants et l'âge	1971	1962-71
fortalique et le sexe	1963	1955-63		1974-1978	Dernière	nes vivants et i age	1973	1965-73
	1964	1955–64 ²		1978SR 1	1948-78		1975	1965-74
	1971	1962-71		1979-1982	Dernière		1978SR 1	1948-77
	1973	1965-73 2	ł	1983	1974-83	j	1981	1972-80
	1973	1705-73		1984-1990	Dernière		1986	1977-85
			estimée			féminine: selon le		
			1	1949/50	1945 et	nombre total d'enfants		
—selon la nationalité			J		Dernière	vivants et l'âge		1962-71
juridique et le sexe et			i	1951-1954	Dernière ²		1973	1965-73 2
l'âge		Dernière		1955-1959	Dernière		1975	1965-74
	1983	1974-83	1	1960	1940-60	1	1978SR 1	1948-77
	1989	1980-88	1	1961-1969	Dernière	I	1981	1972-80

Index

Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée
opulation (suite):			Population (suite):			Population (suite):		
-urbaine/rurale			-urbaine/rurale			-urbaine/rurale		
(résidence)			(résidence)			(résidence)		
(suite):			(suite):			(suite):		
féminine: selon le			selon l'alphabétisme,			selon le pays ou zone de		
nombre total d'enfants			l'âge et le sexe			naissance et le sexe	1971	1962-71
vivants et l'âge			(suite):	1983	1974-83	horsonice of its sexe,	1973	1965-73
(suite):	1986	1977-85	(solie):	1988	1980-88 ²	Į.	1775	1705-70
(30116):	1700	1777-03		1700	1700-00	seion le pays ou zone de		
fréquentant l'école			selon la composition			naissance et le sexe		
selon l'âge et le sexe	. 1971	1962-71	ethnique et le sexe	1971	1962-71	et l'âge	1977	Dernière
	1973	1965-73°		1973	1965-73°	1	1 <i>983</i>	1974–83
	1979	1970-79 ²		1 <i>979</i>	1970-79 ²		1989	1980-88
	1983	1974-83		1983	1974–83			
	1 <i>988</i>	1980-88 ²		1 <i>988</i>	1980-882			
						selon les principales		
par année d'âge et par			selon l'état matrimonial,			divisions		
sexe		1962-71	l'âge et le sexe	1971	1962-71	administratives	1971	1962-71
	1973	1965-73 ²	_	1973	1965-73 ²		1973	1965-73
	1979	1970-79 ²					1979	197079
	1 <i>983</i>	1974-83	selon la langue et le			1	1983	1974-83
			sexe	1971	1962-71		1988	198088
				1973	1965-73 ²			
selon l'âge et le sexe:				1979	1970-79 ²	selon la religion et le		
dénombrée	1963	1955-63	l l	1983	1974-83	sexe	1971	1962-71
	1964	1955-64 ²		1988	1980-88 ²		1973	1965-73
	1967	Dernière					1979	1970-79
	1 <i>970</i>	1950-70	selon la nationalité				1983	1974-83
	1971	1962-71	juridique et le sexe	1971	1962-71	Į.	1 <i>988</i>	1980-88
	1972	Dernière	'	1973	1965-73 ²	1		
	1973	1965-73				selon le sexe:		
	1974-1978	Dernière	selon la nationalité			nombres	1948	Dernière
	1978SR 1	1948-77	juridique et le sexe				1952	1900-51
	1979-1990	Dernière	et l'âge	1977	Dernière		1955	1945-54
			1	1983	1974-83		1960	1920-60
selon l'âge et le sexe:				1989	1980-88		1962	1955-62
estimée	1963	Dernière	1	.,,,,	1700 00		1963	1955-63
C311111CC	1967	Dernière	1			ì	1964	1955-64
	1970	1950-70	selon le niveau			ł	1967	Dernière
	1971-1990	Dernière	d'instruction, l'âge et le			I	1970	1950-70
	1771-1770	26111614	sexe	1971	1962-71	1	1971	1962-71
selon l'alphabétisme,			3474	1973	1965-73°	1	1972	Dernière
	1971	1962-71	1	1979	1970-79 ²	1	1973	1965-73
l'âge et le sexe	1973	1965-73 ²		1983	1974-83	1	1974	1966-74
	1973	190373 - 197079 ²		1988	1980–88 ²	i	1975	1967-75
	17/7	17/0-/7-	1	1700	1700-00-	<u> </u>	1773	170/-/3

Index Index par sujet (suite)

C.d.	Année de l'édition	Période considérée	S. d. a	Année de l'édition	Période considérée	S.J.A	Année de l'édition	Période considérée
Sujet	l'edition	consideree	Sujet	reamon	consideree	Sujet	i edition	consideree
Population (suite):			Population (suite):			Réfugiés selon le pays ou		
-urbaine/rurale			-urbaine/rurale			zone de destination:		
(résidence)			(résidence)			(suite):		
(suite):			(suite):			-rapatriés par		
selon le sexe:			selon le sexe:			l'Organisation		
nombres (suite):	1976	196776	pourcentage (suite):	1988	1979-88	Internationale pour les		
	1977	1968–77		1989	1980-89	réfugiés	1952	1947–51
	1978	1969–78		1990	1981–90	1		
	1979	1970–79		1991	1982-91	-réinstallés par		
	1980	197180	j			l'Organisation		
	1981	1972–81	–Villes (voir: des villes,			Internationale pour les		
	1982	1973-82	ci–dessus)			réfugiés	1952	1947-51
	1983	1974-83				1		
	1984	197584	1	t		Religion (voir: Population)		
	1 <i>985</i>	197685	1			ľ		
	1986	1977-86	Rapports (voir: Fécondité			Reproduction, taux bruts et		
	1 <i>987</i>	1978–87	proportionnelle;			nets de	1948	1920-47
	1 <i>988</i>	1979–88	Mortalité foetale				1949/50	1900-48
	1989	1980-89	(tardive), rapports de;			1	1954	1920-53
	1990	1981-90	Mortalité périnatale,			1	1965	1930-64
	1991	1982-91	rapports de; Natalité				1969	1963-68
			proportionnelle;				1 <i>975</i>	1966-74
selon le sexe:			Rapports			\	1978SR 1	1948-77
pourcentage	1948	Dernière	enfants-femmes)				1981	1962-80
	1952	1900 –51	i				1986	1967-85
	1955	1945-54	Rapports enfants—femmes	1949/50	1900-50	l	_	
	1960	1920-60	1	1954	1900-52	1	S	
	1962	1955-62	1	1955	1945-54			
	1970	1950-70	i	1959	1935-59	Sexe (voir: la rubrique		
	1971	1962-71	1	1963	1955–63	appropriée par sujet, p.		
	1973	1965-73		1965	194565	ex., Immigrants;		
	1974	1966-74		1969	Dernière	Mortalité, taux de;		
	1975	1967-75	Į.	1975	1966-74	Naissance; Population,		
	1976	1967–76		1978SR 1	1948–77	etc.)		
	1977	1968–77		1 <i>98</i> 1	1962-80			
	1978	1969-78		1986	196785	1		
	1979	197079	}			1.		
	1980	1971–80	i			1		
	1981	1972–81	l			Situation dans la		
	1982	1973–82	-dans les zones			profession (voir:		
	1983	1974-83	(urbaines/rurales)		Dernière	Population active)		
	1984	1975-84		1969	Dernière	1		
	1985	1976-85	l			Sujet spécial des divers		
	1986	1977-86	Réfugiés selon le pays ou			Annuaires		
	1987	1978-87	zone de destination:			démographiques:		

Index

Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée
Sujet spécial des divers			Sujet spécial des divers			Sujet spécial des divers		
Annuaires			Annuaires			Annuaires		
démographiques:			démographiques:			démographiques:		
(suite):			(suite):			(suite):		
-Démographie générale	1948	1900-48	-Recensements de			-Recensements de		
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1953	18501953	population (suite):			population (suite):		
			Caractéristiques			Caractéristiques		
-Divorce (voir: Mariage			économiques	1956	1945-55	relatives à l'éducation	1955	1945-54
et divorce, ci-dessous)			· ·	1964	1955-64	i i	1956	1945-55
				1972	1962-72		1963	1955-63
-Mariage et Divorce	1958	1930-57		1973	1965-73 ²		1964	1955-642
	1968	1920-68		1979	1970-79 ²		1971 1962-71 1973 1965-73 1979 1970-79 1983 1974-83 1988 1980-88 1980-88 1962 1955-62 1963 1955-63 1971 1962-73	1962-71
	1976	1957-76		1984	1974-84		1973	1965-73 ²
	1982	1963-82		1988	1980-88 ²	l	1979	1970-79 2
-Migration	1990	1971-90]			1	1983	1974-83
			Caractéristiques			į	1988	1980-88 2
-Migration			ethniques	1956	1945-55	ł		
(Internationale)	1 <i>977</i>	1958-76	·	1963	1955-63	Caractéristiques		
	1989	1975-88		1964	1955-64 ²	relatives aux ménages	1955	1945-54
			Į.	1971	1962-71		1962	1955-62
-Mortalité	1951	1905-50		1973	1965-73°	1		1955-63°
	1 <i>957</i>	1930-56		1979	1970-792	1	1971	1962-71
	1961	194561		1983	1974-83	1		
	1966	192066		1988	1980–88 ²	1		1966–75
	1967	1900-67				1		1974-83
	1974	1965-74	Caractéristiques			1	1 <i>987</i>	1975-86
	1980	1 <i>9</i> 71–80	géographiques		1900-51	l .		
	1 <i>985</i>	197685		1955	1945-54	Caractéristiques		
				1962	195562	relatives à la fécondité		1900-50
-Natalité	1949/50	1932-49	ŀ	1964	1955-64°	i		1900–53
	1954	1920-53	į.	1971	1962-71	· L		1945–54
	1959	1 920–58		1973	1965-73 ²	1	. 1955 1945- 1956 1945- 1963 1955- 1964 1955- 1971 1962- 1973 1965- 1988 1980- 1955 1945- 1962 1955- 1963 1955- 1963 1955- 1976 1966- 1983 1974- 1987 1975 1949/50 1900- 1954 1900- 1955 1945- 1959 1935- 1965 1955- 1965 1955- 1969 Dernic 1971 1962- 1973 1965- 1965 1955- 1969 Dernic 1971 1965- 1973 1965- 1975 1975- 1986 1977- 1986 1977-	193559
	1965	192065		1979	1970-79 ²	i		1955-63
	1969	1925-69	İ	1983	1974-83	1		1955-65
	1975	1956–75		1988	1980-88 ²	1		Dernière
	1 <i>98</i> 1	1962-81						1962–71
	1986	1967-86	1			1		1965-73 2
			Caractéristiques			1		1965–75
			individuelles	1955	1945-54	1		1972-81
			1	1962	1955-62	1	1986	197786
-Nuptialité (voir: Mariage			1	1971	1962-71	1		
et Divorce, ci–dessus)			l	1973	1965-73 ²	l		
			1	1979	1970-79 ²	Evolution de la		
-Recensements de			1	1983	1974-83	population		1920-60
population:			1	1988	198088 ²		1970	1950-70

Index

Index par sujet (suite)

Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée
Sujet spécial des divers			Taux (voir: Accroissement			Urbaine/rurale		
Annuaires			intercensitaire de la			(naissances) (voir:		
démographiques:			population;			Naissances)		
(suite):			Accroissement naturel;					
-Supplément historique	1978SR 1	1948–78	Alphabétisme; Analphabétisme;			Urbaine/rurale (population)		
Superficie			Annulation; Divortialité; Fécondité			(voir: Population selon la résidence		
-des continents			Intercensitaire; Mortalité			(urbaine/rurale))		
	1988	Dernière	Infantile, Mortalité maternelle; Mortalité				V	
-des grandes régions			néonatale; Mortalité			į.		
(continentales)		Dernière	post–néonatale; Mortalité, tables de;			Villes (voir: Population)		
-des pays ou zones		Dernière	Mortalité; Natalité; Nuptialité;			APPENDICE		
-des régions		Dernière	Reproduction; taux bruts et nets de)			Texte spécial de chaque Annuaire		
-du monde	1949/50-		1			démographique		
	1988	Dernière	Taux bruts de reproduction (voir: Reproduction)			-Divorce:		
Survivants (voir:			1 ' '					
Mortalité, tables de)			Taux nets de reproduction			"Application des		
	r \		(voir: Reproduction)			statistiques de la nuptialité et de la		
			Texte spécial (voir liste détaillée dans			divortialité"	1 <i>958</i>	••
			l'Appendice de cet index)			Mariage:		
			Į.			_''Application des		
			1	U		statistiques de la		
			1			nuptialité et de la		
			Urbaine/rurale (décès) (voir: Décès)			divortialité"	1958	••
Tables de mortalité (voir: Mortalité, tables de)								
			1			-Ménages:		
			Urbaine/rurale (ménages:			"Concepts et		
			dimension moyenne			définitions des		
			des) (voir: Ménages)			ménages, du chef de ménage et de la		
			Urbaine/rurale (mortalité			population des	1007	
			infantile) (voir: Mortalité			collectivités"	1 <i>987</i>	••
			infantile)			-Migration:		

Index

Index par sujet (suite)

Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée
exte spécial de chaque			Texte spécial de chaque			Texte spécial de chaque		
Annuaire			Annugire			Annugire		
démographique			démographique			démographique		
			(suite):			(suite):		
(suite):						-Population (suite):		
-Migration (suite):			-Natalité (suite):					
"Statistiques			"Evolution récente de la			"Disponibilité et qualité		
des migrations			fécondité dans le			de certaines données		
internationales"	1 <i>977</i>	••	monde"	1969	••	statistiques fondées sur		
						les recensements de		
–Mortalité:			-Population:			population effectués		
			1			entre 1955 et 1963"	1963	••
"Tendances recentes			"Tendances démo—					
de la mortalité"	1951	••	graphiques mondiales,			"Disponibilité de		
			1920–1949"	1949/50		certaines statistiques		
"Développement des						fondées sur les		
statistiques des causes			"Mouvements			recensements de		
de décès"	1951		d'urbanisation et ses			population: 1955-1964"	1964	
			caractéristiques"	1952		1 ' '		
"Les facteurs du			,			"Définitions et		
fléchissement de la			"Les recensements de			concepts statistiques		
mortalité"	1957		population de 1950"	1955		de la population		
morrone	1757	••	popolation de 1700	,,,,,	••	urbaine et de la		
"Notes			"Situation			population rurale"	1967	
sur les méthodes			démographique			population ratale	1,,	••
			mondiale"	1956		1		
d'évaluation de la			mondiale	1930	••			
fiabilité des statistiques						1		
classiques de la	10/1					1		
mortalité"	1961	••	1					
"Mortalité: Tendances								
recentes"	1966	••						
–Natalité:			\			"Définitions et concepts		
			"Ce que nous savons					
			de l'état et de			statistiques du	10/0	
			l'évolution de la			ménage"	1968	••
			population mondiale"	1960	••			
						"Ce que nous savons		
"Presentation			"Notes sur les			de l'état et de		
graphiques des			statistiques disponibles			l'évolution de la		
tendances de la			des recensements			population mondiale"	1970	
fécondité"	1959		nationaux de population			1 ' '		
			et méthodes			1		
"Taux de natalité:			d'évaluation de leur			I		
Tendances récentes"	1965		exactitude"	1962		l		
rendances recentes	1700	••		,,		.J		

(Voir notes à la fin de l'index)

Cuint	Année de	Période	Suiet	Année de	Période	Suint	Année de	Période
Sujet Texte spécial de chaque Annuaire démographique (suite): —Population (suite): "Recommandations de I'Organisation des Nations Unies quant aux sujets sur lesquels doit porter un recensement de population, en regard de la pratique adoptée par les différents pays dans les	l'édition	considérée	Sujet Texte spécial de chaque Annuaire démographique (suite): —Population (suite): "Dates des recensements nationaux de la population et de l'habitation effectués ou prévus, au cour de la décennie 1975—1984" "Dates des recensements nationaux de la population et/ou de l'habitation effectués au cours de la	l'édition	considérée	Sujet Texte spécial de chaque Annuaire démographique (suite): —Population (suite) "Dates des recerecensements nationaux de la population et/ou de l'habitation effectués au cours de la décennie 1975—1984 et effectués ou prévus au cours de la décennie 1985—1994"	l'édition	considérée
recensement nationaux effectués de 1965 à 1971''	1971		décennie 1965–1974 et effectués ou prévus au cours de la décennie 1975–1984"	1983		concernant la population active: un aperçu"	1984	
"Les définitions statistiques de la population urbaine et leurs usages en démographie appliquée"" "Dates des recensements nationaux de la population et de l'habitation effectués au cours de la	1972	··	17/3-1904	1763				
décennie 1965-1974"	1974							

Notes générales

Cet index alphabétique donne la liste des sujets traités dans chacune de 42 éditions de l'Annuaire démographique. La colonne "Année de l'édition" indique l'édition spécifique dans laquelle le sujet a été traité. Sauf indication contraire, lacolonne "Période considérée" désigne les années pour lesquelles les statistiques annuelles apparaissant dans l'Annuaire démographique sont indiquées sous la colonne "Année de l'édition". La rubrique "Dernière" ou "2-Dernières" indique que les données représentent la ou les dernières années disponibles seulement.

Notes

- Le Supplément rétrospectif fait l'objet d'un tirage spécial.
 Données non disponibles dans l'édition précédente seulement.
 Titres non disponibles dans la bibliographie précédente seulement.
 Taux moyens pour 5 ans.

كيفية الحصول على منشورات الأمم المتحدة

يمكـن الحصول على منشــورات الأمم المتحــدة من المكتبات ودور التوزيع في جميع أنحــاء العالــم . استعلــم عنها من المكتبة التي تتعاسل معها أو اكتـب إلى : الأمــم المتحــدة ، قــــم البيـع في نيويــورك أو في جنيــف .

如何购取联合国出版物

联合国出版物在全世界各地的书店和经售处均有发售。请向书店询问或写信到纽约或日内瓦的 联合国销售组。

HOW TO OBTAIN UNITED NATIONS PUBLICATIONS

United Nations publications may be obtained from bookstores and distributors throughout the world. Consult your bookstore or write to: United Nations, Sales Section, New York or Geneva.

COMMENT SE PROCURER LES PUBLICATIONS DES NATIONS UNIES

Les publications des Nations Unies sont en vente dans les librairies et les agences dépositaires du monde entier. Informez-vous auprès de votre libraire ou adressez-vous à : Nations Unies, Section des ventes, New York ou Genève.

КАК ПОЛУЧИТЬ ИЗДАНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

Издания Организации Объединенных Наций можно купить в книжных магазинах и агентствах во всех районах мира. Наводите справки об изданиях в ващем книжном магазине или пишите по адресу: Организация Объединенных Наций, Секция по продаже изданий, Нью-Йорк или Женева.

COMO CONSEGUIR PUBLICACIONES DE LAS NACIONES UNIDAS

Las publicaciones de las Naciones Unidas están en venta en librerías y casas distribuidoras en todas partes del mundo. Consulte a su librero o diríjase a: Naciones Unidas, Sección de Ventas, Nueva York o Ginebra.

		,	

